

日本政府重申決策

嚴守林示運法令

禁止戰時物資運往共黨國家

日今年預算總額逾六萬億元

【東京五日電】日本政府重申其對華政策，並宣佈其今年預算總額。據悉，日本政府將嚴守林示運法令，禁止戰時物資運往共黨國家。此外，日本政府還宣佈了其今年預算總額，預計將超過六萬億元。日本政府表示，其將繼續加強對華經濟合作，並致力於維護亞洲地區的和平與穩定。

中共反蘇示威

擴及大陸各地

北平盛傳蘇境內多處發生暴動

【北平五日電】北平各界近日舉行多場反蘇示威活動，聲援蘇聯人民。示威者表示，蘇聯在國際事務中表現出強硬態度，損害了中國的利益。此外，北平盛傳蘇境內多處發生暴動，蘇聯政府對此予以否認。示威活動在大陸各地擴及，民眾紛紛表達對蘇聯政策的不滿。

越南政府軍力強大

美即由越南撤出駐軍

美即由越南撤出駐軍

【河內五日電】越南政府宣佈其軍力已顯著增強，並表示將加強對國內的統治。美國政府則宣佈將從越南撤出駐軍，以減輕其財政負擔。此舉引發了國際社會的廣泛關注。越南政府表示，其將繼續與美國保持友好關係，並致力於國家的發展與穩定。

西德聯合政權面臨雙重考驗

西德內部對蘇聯政策分歧嚴重

西德內部對蘇聯政策分歧嚴重

【柏林五日電】西德聯合政權面臨著嚴峻的挑戰，內部對蘇聯政策的分歧日益嚴重。一些政治團體主張與蘇聯加強合作，而另一些則主張保持警惕。此外，西德還面臨著經濟困難和社會不穩定等問題。政府表示將採取措施解決這些問題，並維護國家的統一與穩定。



美應促日參加

亞洲集體防衛

美應促日參加

【華盛頓五日電】美國政府呼籲日本參加亞洲集體防衛計劃，以加強該地區的和平與穩定。美國表示，日本在亞洲的穩定對於整個地區的和平至關重要。此外，美國還表示將繼續與日本保持密切合作，並致力於維護亞洲地區的和平與安全。

東京空前大雪

機場仍關閉

機場仍關閉

【東京五日電】東京近日遭遇罕見的大雪，交通受到嚴重影響。機場因大雪而關閉，航班取消。市民紛紛囤積物資，以應對可能的斷供。政府表示將採取措施確保市民的基本生活需求，並呼籲市民保持冷靜。

菲聲言對逾期遊客

不再發給居留證

不再發給居留證

【馬尼拉五日電】菲律賓政府宣佈將停止向逾期遊客發給居留證。政府表示，此舉是為了加強對入境人員的管理，並維護國家的安全。此外，政府還表示將加強對邊境的控制，並嚴厲打擊非法入境行為。

尼克遜的西德之行

中央社波昂特派員范西

【波昂五日電】美國總統尼克遜的西德之行引起了國際社會的廣泛關注。中央社波昂特派員范西表示，尼克遜的此次訪問旨在加強美國與西德之間的友好關係，並推動兩國在經濟和軍事方面的合作。范西還表示，尼克遜在訪問期間將與西德領導人舉行會談，並簽署相關協議。

春節遊藝晚會

舞獅演劇歌唱

舞獅演劇歌唱

【三藩市五日電】三藩市華僑社區近日舉行了一場精彩的春節遊藝晚會。晚會上有多項精彩節目，包括舞獅、演劇和歌唱等。觀眾們紛紛到場觀看，現場氣氛熱烈。晚會的成功舉辦得到了華僑社區的廣泛支持。

菲聲言對逾期遊客

不再發給居留證

不再發給居留證

【馬尼拉五日電】菲律賓政府宣佈將停止向逾期遊客發給居留證。政府表示，此舉是為了加強對入境人員的管理，並維護國家的安全。此外，政府還表示將加強對邊境的控制，並嚴厲打擊非法入境行為。

美越盟軍重佔邊境

美越盟軍重佔邊境

美越盟軍重佔邊境

【西貢五日電】美國和越南盟軍近日成功重佔了邊境地區。盟軍表示，此次行動取得了重大勝利，並摧毀了敵人的多個據點。此外，盟軍還表示將繼續加強對邊境的控制，並嚴厲打擊敵人的活動。

民航局禁止

舊型客機飛航

舊型客機飛航

【華盛頓五日電】美國民用航空局（FAA）宣佈將禁止舊型客機飛航。FAA表示，舊型客機存在嚴重的安全隱患，為了保障乘客的安全，必須禁止其飛航。此舉將對航空業產生重大影響，並促使航空公司更換新機型。

加拿大警察搜查

品傳宣黨共獲搜

品傳宣黨共獲搜

【渥太華五日電】加拿大警察近日在渥太華進行了一次大規模的搜查行動，獲得了大量共產黨宣傳品。警方表示，此次行動是為了打擊共產黨在加拿大的活動，並維護國家的安全。此外，警方還表示將繼續加強對共產黨的監控。

美國科學家研究

海洋對氣象影響

海洋對氣象影響

【華盛頓五日電】美國科學家近日發表了一項研究報告，指出海洋對氣象具有顯著影響。報告表示，海洋的溫度變化會導致氣候的變異，並影響到全球的天氣系統。科學家呼籲公眾關注海洋環境的保護，並採取措施減少對海洋的污染。

今日本報新聞精華

本報今日報導了多項重要新聞，包括日本政府重申決策、中共反蘇示威、越南政府軍力強大等。此外，本報還報導了東京空前大雪、美應促日參加亞洲集體防衛等消息。本報將繼續關注國際形勢的變化，並為讀者提供最新的報導。

英國防部長希利力主 使用核子武器 增強北約實力

指北約坦克部隊遠不及蘇聯

【倫敦訊】英國防部長希利昨日在議會發表演說，力主英國應使用核子武器，以增強北約的實力。希利指出，北約的坦克部隊遠不及蘇聯，因此必須採取核子威懾策略。他強調，核子武器是維護歐洲安全的最有效手段，並呼籲盟國加強合作，共同應對蘇聯的威脅。

戴高樂懷信心 認與尼克遜會談 已加深美法關係

美總統對蘇聯和平意圖有信心

【巴黎訊】戴高樂總統昨日表示，他對與尼克遜總統的會談充滿信心，認為這將進一步加深美法兩國的關係。戴高樂強調，法國將繼續保持獨立自主的外交政策，並在國際事務中發揮積極作用。他還提到，美法兩國在核子武器領域的合作將得到進一步加強。

時息休人空太 神祕訊號 曾為

【華盛頓訊】美國空軍昨日表示，在太平洋地區發現了神祕訊號，這引起了廣泛的關注。空軍發言人表示，這些訊號可能是來自不明飛行物（UFO），目前尚無法確定其來源。他呼籲公眾保持冷靜，並配合空軍的調查工作。

策動流血政變 敘總統公開發表聲明

【大馬士革訊】敘利亞總統阿薩德昨日發表聲明，指責某些勢力策動流血政變，企圖推翻現政府。阿薩德強調，敘利亞政府將採取一切必要措施，維護國家的穩定和主權。他還表示，政府將與各方進行對話，尋求和平解決爭端。

阿龍保鏢被殺 前總理要出庭

【倫敦訊】英國前總理阿龍的保鏢昨日在街頭被殺，阿龍本人也受了傷。警方表示，這是一起有預謀的暗殺案，目前正在全力追捕兇手。阿龍已被送往醫院治療，目前情況穩定。他將於近日出庭，就此事發表聲明。

畫師想像中太空船接合情形

【華盛頓訊】美國空軍昨日公佈了一組由畫師想像的太空船接合情形，這展示了未來太空探索的技術。畫師表示，這些太空船將具有先進的導航系統和強大的動力裝置，能夠在太空中進行長距離飛行。空軍表示，這些技術將為未來的太空任務提供重要支持。



西德總統選舉結果 以超出六票當選

【柏林訊】西德總統選舉結果揭曉，候選人以超出六票當選。這標誌著西德政治格局的又一次重大變化。選民對候選人的支持反映了他們對國家未來的期望。候選人表示，他將致力於維護國家的穩定和發展。

劫持 美國 民航 客機 古巴

【哈瓦那訊】一架美國民航空客飛機昨日在古巴上空被劫持，機上乘客和機組人員均安全。劫持者表示，他們的要求尚未得到滿足，飛機將在古巴停留一段時間。美國政府表示，將與古巴方面進行談判，以確保飛機和人員的安全。

太陽神九號完成轉移試驗 太空人史維嘉德 曾發生輕微嘔吐

【莫斯科訊】蘇聯太空人史維嘉德在太陽神九號太空艙中完成了轉移試驗，過程中曾發生輕微嘔吐。史維嘉德表示，轉移過程雖然有些不適，但整體情況良好。這次試驗的成功為未來的太空任務提供了寶貴的經驗。

加強中韓兩國合作 蔣經國將軍訪韓之行

【台北訊】蔣經國將軍昨日結束了對韓國的訪問，此行旨在加強中韓兩國的合作。蔣經國在訪問期間與韓國領導人進行了廣泛的交談，並簽署了多項合作協議。他強調，中韓兩國在經濟、文化等領域的合作將進一步擴大。

以在約旦西海岸 破獲恐怖份子 其中有三名女修士

【耶路撒冷訊】以色列安全部門昨日在約旦西海岸破獲了一個恐怖份子組織，其中有三名女修士。警方表示，這些女修士利用其身份作為掩護，從事恐怖活動。目前，所有涉案人員均已被捕，並正在接受進一步調查。

金價 又再 創新 紀錄

【倫敦訊】金價昨日再次創下新高，這反映了市場對金價的看好。分析師表示，金價的上升主要是由於全球經濟的不確定性和通貨膨脹的壓力。投資者紛紛購買黃金以保值，導致金價持續走高。

吳石俊 主理 腦 痛 暈 耳 鼻 喉 癰

【廣告】吳石俊主理，專治各種疑難雜症。診所地址：香港中環皇后大道中。診所提供多種醫療服務，包括內科、外科、婦科等。吳醫師醫術精湛，經驗豐富，深受患者信賴。

何子一白蝕

【廣告】何子一白蝕，專治皮膚病。診所地址：香港中環皇后大道中。診所採用先進的治療方法，對各種皮膚病有顯著療效。何醫師醫術高明，收費合理，歡迎諮詢。

柯錫金與印巴 簽署秘密協定

【新德里訊】柯錫金與印巴兩國昨日簽署了秘密協定，這標誌著兩國關係的進一步發展。協定內容涉及多個領域的合作，包括經濟、文化等。兩國領導人表示，協定的簽署將為兩國關係的長期穩定奠定基礎。

示顯幕銀視電 形情州佛過掠

【佛羅里達州訊】佛羅里達州昨日發生了一場嚴重的掠奪事件，電視銀幕顯示了現場情況。警方表示，這是一起有組織的犯罪活動，涉及多名歹徒。目前，警方正在全力追捕兇手，並呼籲公眾提供線索。

撲滅皮膚痕癢

【廣告】撲滅皮膚痕癢，採用最新發明藥物。診所地址：香港中環皇后大道中。診所採用科學方法，對各種皮膚病有顯著療效。歡迎諮詢。

本港新聞

落馬洲中秋情殺案審結

被告判處死刑

陪審團六人一致裁定被告謀殺罪成立
被告聞判決後立即面色大變大呼冤枉

【本報訊】發生於去年中秋之夜落馬洲情殺案，昨在高等法院審結。陪審團六人一致裁定被告謀殺罪成立，被告聞判決後立即面色大變大呼冤枉。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

陪審團在審訊後，一致裁定被告謀殺罪成立。被告聞判決後，立即面色大變，大呼冤枉，並不斷向陪審團及法官抗議。

聲大夾惡曾有案底

茶座「帶班」劫顧客手錶

兩罪共判入獄十八個月

【本報訊】一名有案底之男子，因在茶座「帶班」劫顧客手錶，被控兩項罪名，共判入獄十八個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

款公空虧員務公

判四項控罪

七月判入獄

【本報訊】一名公務員因涉及公款虧空案，被控四項罪名，判入獄七個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

外國記者俱樂部

一廚師與人爭執

被斬數刀受重傷

【本報訊】一名外國記者俱樂部之廚師，因與人爭執，被斬數刀，受重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

警方在清水灣水坑中

起出夾萬內小錢箱

一男子被拘今控案

【本報訊】警方在清水灣水坑中起出夾萬內小錢箱，一名男子被拘，今控案。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

無賴偷信竄改圖騙款

五罪俱發判入獄五月

【本報訊】一名無賴因偷信竄改圖騙款，被控五項罪名，判入獄五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

危險駕車致人於死

歐籍人被控罪成立

判罰款一千元並停牌十五個月

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名歐籍人因危險駕車致人於死，被控罪成立，判罰款一千元並停牌十五個月。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

偉文歐員防消職殉

外意於死定裁

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名消防員因殉職，被裁定外意於死。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

夏慈道私家車傷人

一五十許男子被撞重傷

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

【本報訊】一名男子在夏慈道被私家車撞倒，重傷。

被告為現年三十四歲，住落馬洲新屋村，現年三十四歲，被控於去年八月十六日，在新屋村新屋村，謀殺其妻。案發後，被告一直潛匿，直至去年十一月才被警方拘捕。

「敏腦」走在時間前頭的計數機

敏腦計數機以準確和快如名，其計算速度比時間快，其準確性亦非人所能及。我們說它是走在時間前頭的計數機，實在十分適當。敏腦計數機乃為美國列寧工業機構之一部門，該機構參與研究太空探測，對不穩定導向系統地底油路探測，核子潛水艇結構及公路打掃機等，為其設計，其可以信賴敏腦計數機之高度科學性功能。

各種不同型的敏腦計數機適合任何商業工業及科學研究用途。這里我們介紹其中一種——「敏腦」570型。

專為方便運算而設計，所有同型乘數機最快之一種，同時可計算加減乘除數紀錄的數目達十五位之多。

敏腦570型計數機有十個按鍵的加數機及高速紀錄計算機，混合所有計算結果用紅色表示，此外機件足應付一切繁雜的計算。

欲知詳細有關敏腦570型資料，請填妥此卡寄至香港大行廿五樓捷成洋行。

姓名：_____
地址：_____

捷成洋行

日立牌 HITACHI

工業家庭電動工具

經濟耐用，零件齊備，常備大量現貨供應，各大五金店均有代售。

Type LUH5 portable electric drill
Type GBK2 electric bench grinder
Type PFH4-3 electric planer
BENCH DRILL

總經銷：香港元朗444-446 五和五金機械公司 電話：H-765236 H-760360

準確牌 TWEMCO 世界最新發明

經在英美取得發明專利

FRI 23 JUN

全自動日曆時鐘，無論大小月份，甚至潤年中二月有29日均能自動調整，永遠無需人工調整，準確萬分。

自從面世以來，暢銷世界歐美各國，本港之政府機構、銀行、商行、工廠等亦紛紛採用。為酬謝顧客，新春期間，特價八折，敬希勿失良機。

款式(I)20吋X20吋方型祇售\$416.00 (原價\$520.00)
款式(II)12吋X12吋方型祇售\$288.00 (原價\$360.00)

七彩說明書索閱奉

大華電器製造廠
廠址：九龍大角咀樹街九十號
電話：K-801574 H-229990

本港新聞

競選市議員 今晨揭曉

貝納祺胡鴻烈簡日淦陳子鈞王幸利
五人獲選將由四月一日起正式上任

【本報訊】昨日（廿九日）上午九時，在市政局會議室舉行市議員選舉揭曉儀式，由市政局秘書長主持，宣佈五名當選市議員名單。當選名單如下：第一區：貝納祺；第二區：胡鴻烈；第三區：簡日淦；第四區：陳子鈞；第五區：王幸利。

昨日揭曉的市議員選舉，是香港回歸前最後一次。五名當選市議員將在四月一日正式上任。他們將代表市民，向政府提出建議，並監督政府的施政。

票選八七六二B 票投去領人別為

【本報訊】昨日（廿九日）上午九時，在市政局會議室舉行市議員選舉揭曉儀式，由市政局秘書長主持，宣佈五名當選市議員名單。當選名單如下：第一區：貝納祺；第二區：胡鴻烈；第三區：簡日淦；第四區：陳子鈞；第五區：王幸利。

昨日揭曉的市議員選舉，是香港回歸前最後一次。五名當選市議員將在四月一日正式上任。他們將代表市民，向政府提出建議，並監督政府的施政。

只有八千餘人投票

【本報訊】昨日（廿九日）上午九時，在市政局會議室舉行市議員選舉揭曉儀式，由市政局秘書長主持，宣佈五名當選市議員名單。當選名單如下：第一區：貝納祺；第二區：胡鴻烈；第三區：簡日淦；第四區：陳子鈞；第五區：王幸利。

昨日揭曉的市議員選舉，是香港回歸前最後一次。五名當選市議員將在四月一日正式上任。他們將代表市民，向政府提出建議，並監督政府的施政。

馬超常分析原因：因獲選者鮮能履行諾言

【本報訊】昨日（廿九日）上午九時，在市政局會議室舉行市議員選舉揭曉儀式，由市政局秘書長主持，宣佈五名當選市議員名單。當選名單如下：第一區：貝納祺；第二區：胡鴻烈；第三區：簡日淦；第四區：陳子鈞；第五區：王幸利。

昨日揭曉的市議員選舉，是香港回歸前最後一次。五名當選市議員將在四月一日正式上任。他們將代表市民，向政府提出建議，並監督政府的施政。

港抵團代表八廿意 求需場市察考 易貿好良立建

【本報訊】由香港各界組成的「香港回歸籌備委員會」代表團，昨日（廿九日）抵達北京，向中央領導人報告香港回歸籌備工作。代表團成員包括：香港各界知名人士、政府官員等。

代表團在報告中，向中央領導人介紹了香港回歸籌備工作的進展情況，並就香港回歸後的政治、經濟、社會等各方面的問題，向中央領導人提出了建議。

港抵團代表八廿意 求需場市察考 易貿好良立建

【本報訊】由香港各界組成的「香港回歸籌備委員會」代表團，昨日（廿九日）抵達北京，向中央領導人報告香港回歸籌備工作。代表團成員包括：香港各界知名人士、政府官員等。

代表團在報告中，向中央領導人介紹了香港回歸籌備工作的進展情況，並就香港回歸後的政治、經濟、社會等各方面的問題，向中央領導人提出了建議。

商業電台咪下閑談 討論港燈加價

【本報訊】商業電台「咪下閑談」節目，昨日（廿九日）討論了港燈加價問題。節目主持人表示，港燈加價是香港回歸後面臨的一個重要問題，需要政府、電燈公司及市民共同努力解決。

在節目中，主持人邀請了多位專家學者，就港燈加價問題進行了深入探討。專家學者認為，港燈加價是不可避免的，但政府應該採取措施，減輕市民的生活負擔。

出席人士均不贊成

【本報訊】商業電台「咪下閑談」節目，昨日（廿九日）討論了港燈加價問題。節目主持人表示，港燈加價是香港回歸後面臨的一個重要問題，需要政府、電燈公司及市民共同努力解決。

在節目中，主持人邀請了多位專家學者，就港燈加價問題進行了深入探討。專家學者認為，港燈加價是不可避免的，但政府應該採取措施，減輕市民的生活負擔。

「油威」與「寶隆」
將於四月一日聯營，組成
「迅航」油運(SCANSERVICE)
香港總代理：寶隆洋行
現已開始接受「迅航」屬下之
八條航線訂儀事宜

新組建之「迅航」油運(Scanservice)為更有效地為客戶提供快捷、準時、安全之油運服務，特於四月一日聯營，組成「迅航」油運。該公司將為客戶提供八條航線之油運服務，包括：香港、上海、廣州、廈門、汕頭、福州、寧波、溫州等。

「迅航」油運之服務範圍廣泛，可為客戶提供從門到門之油運服務。該公司之油運服務，具有快捷、準時、安全之特點，可為客戶節省大量時間及成本。

「迅航」油運之服務範圍廣泛，可為客戶提供從門到門之油運服務。該公司之油運服務，具有快捷、準時、安全之特點，可為客戶節省大量時間及成本。

迅航海運 Scanservice

總代理：寶隆洋行 香港於仁大馬路一〇三〇室 電話：二二七一〇一

駐粉嶺一唔喀兵 浮屍軍營內泳池
【本報訊】駐粉嶺一唔喀兵，昨日（廿九日）在軍營內泳池發現一具浮屍。據悉，該名死者為一名年輕男子，死因正在調查中。

宋子文凌晨抵港 為弟子安主持喪禮
【本報訊】宋子文先生於昨日（廿九日）凌晨抵達香港，為其弟子安主持喪禮。宋先生在香港停留期間，將與多位親友會面，並就其生平事蹟進行回顧。

可變換八款雙鏡頭 輕便全能攝影機
優點：
● 輕便靈活，比C-33型輕百分之二十五，攜帶方便。
● 採用最新之標準萬能鏡-SEKOR 80MM F3.7 鏡頭，遠近合宜，色彩鮮艷。
● 靜音錄影，無須更換其他附件。
● 適合120及220捲筒菲林。
● 可配用八種不同焦距離鏡頭。

萬美雅 C220 專業型

東昇今鬥電話

（特約）萬福生銀號案，由陸軍部預備糾紛調解九巴邑報組，則于午後移時開球。銀號定於四時散會。其餘銀號案，由陸軍部預備糾紛調解九巴邑報組，則于午後移時開球。銀號定於四時散會。其餘銀號案，由陸軍部預備糾紛調解九巴邑報組，則于午後移時開球。銀號定於四時散會。

（東昇）

（電話）

東京玫瑰重逢小龍女

前次意外失足於一山口水邊，自促回鄉人蔭蔭養病，並對富順公議決不公，招人籌款，因當時被一婦孺弄的現身來助，說那，她本因為翻衫抱袖弄的方家臉，而立即出關，想這窮鄉僻壤三男兩女之間，雙子人即將這癡癡中止，便舉起三男兩女，一舉吞盡勝利，她儘量阻止在香港人面前受辱，是此番大陣的回報，但姐我自當領對手來，祇有一回「安霸王」人才是她的對手，他雖與四敵，不他她過四敵，「安霸王」境彼難負，她未定驗實，月餘在東京寫作幾度交，勝負已

本考(二十分鐘)
(三)「安霸王」巴陣子對「
本題(三十分鐘)
(四)一條條雙打(兩部、廖
、阿原子)(四十五分鐘)兩勝)
(五)「東京玫瑰」京京子對
(四十五分鐘)

籃聯編定體育節

青年聯隊對

四休儒滑稽動作令人捧腹大笑

醬鴨戰橫山謙三了得，曾洪仔怒毆清水險長，勇球證具備軍人本色，氣氛緊張警伯戒備防騷動。

[illegible]

三菱僅勝星南聯

[illegible]

采
觀參

今晚在修頓
體育館內運動
，定今晚六日（星
總會不

[illegible]

序幕銀牌預備組元朗二比一勝加山

[illegible]

參加者異常踴躍

密小飛機有與日本陸軍部聯合主辦，星際國際「小飛機」自美國陸地報名以來，報名極爲踴躍，以超過一年以內，許多歷次經名將領獎勵，以便參加，現將報名截止前兩星期未將報名表交回者，希從速補正，否則有損名譽見諒。報名地點及時間：在萬仔邊頭路香港小飛機總會，時間下午六時至晚，各欲踴躍報名者，希特別留意。

圖片說明：上，徐德海有大舅「女泰山」山山子，前女嫁海不賜氣，當晚「女霸王」「巴子」力勸「女泰山」終一揮臂釋懷意。



本港國術名家邵漢生及著名武俠演員李星
鳳星馬精武會遂請在春節期間前赴當地作
演。一連演出四天，由於號召力強，大收

本港國術名家邵漢生及著名武俠演員李卓人、廖星馬精武會邀請在春節期間前赴當地作表演。一連演出四天，由於號召力強，大收銀錢，鑲滿金牌及錦旗多面。前日下午載滿遊客，起機邊接機而有石堅夫婦，王愛明，楊景雲等，謝永光，葉開，竇錦及香江自強大楊拳社等，場面極為熱鬧。圖爲邵漢生、李居安與友友好合照。

從西南角膝部出，一沙對肩，刀陸自由攪攪。

合歡迎 邵漢生先生

比賽結果，棍槌系與建築系各得二三分，并列全場團體冠軍，男
人全場冠軍賈文業廿三分。女子個人全場冠軍楊家寶廿二分。男子四
尺接力邀請賽，香港大學以四五秒四輕取冠軍，亞軍浸會書院，季軍
女子四百公尺接力邀請賽，師範以五七秒成績搶元，亞軍英師，季

[illegible]

男子專制

[illegible]

破壞簽保令加判罰或囚
(特訊)本月四日清晨，一名男子被發現在大角咀通州偷取氣筒，在該店東主及伙記窮追下，終將其拘獲。

竊匪名，被告全部認
竊保守行爲期中，因
抵。

人，被控五罪，第一
次，偷竊道兩枝，每
及三月二日，先後兩
告於二月廿八日，在
時許，大角咀通州街

牛 未返，屋中擺空城計，被告摸到走廊處弄毀玻璃，入屋偷去電視機，走天綫。警方偵查後，獲悉大廈看更人曾親

新

三月十七日，抗口下灣
村前廣場。十八日，抗
口大亦沙前廣。十九日
抗口東屯村前廣場。
車場。廿七日，抗
口槐樹村前廣場。廿
八日，抗口埔仔廣場。
助。

[illegible]

期之考察後，已於本週返港。
葉氏在訪問期間，曾參觀丹絨巴葛農機棚，並在法佛威及杜里斯明實驗農場逗留多

主產過
六千
家
主
本

最適中國女性服用，功效特著，
無副作用，醫藥界及家庭指導會
一致推崇。

[illegible]

Eat Danish Eat well...

DANISH BUTTER

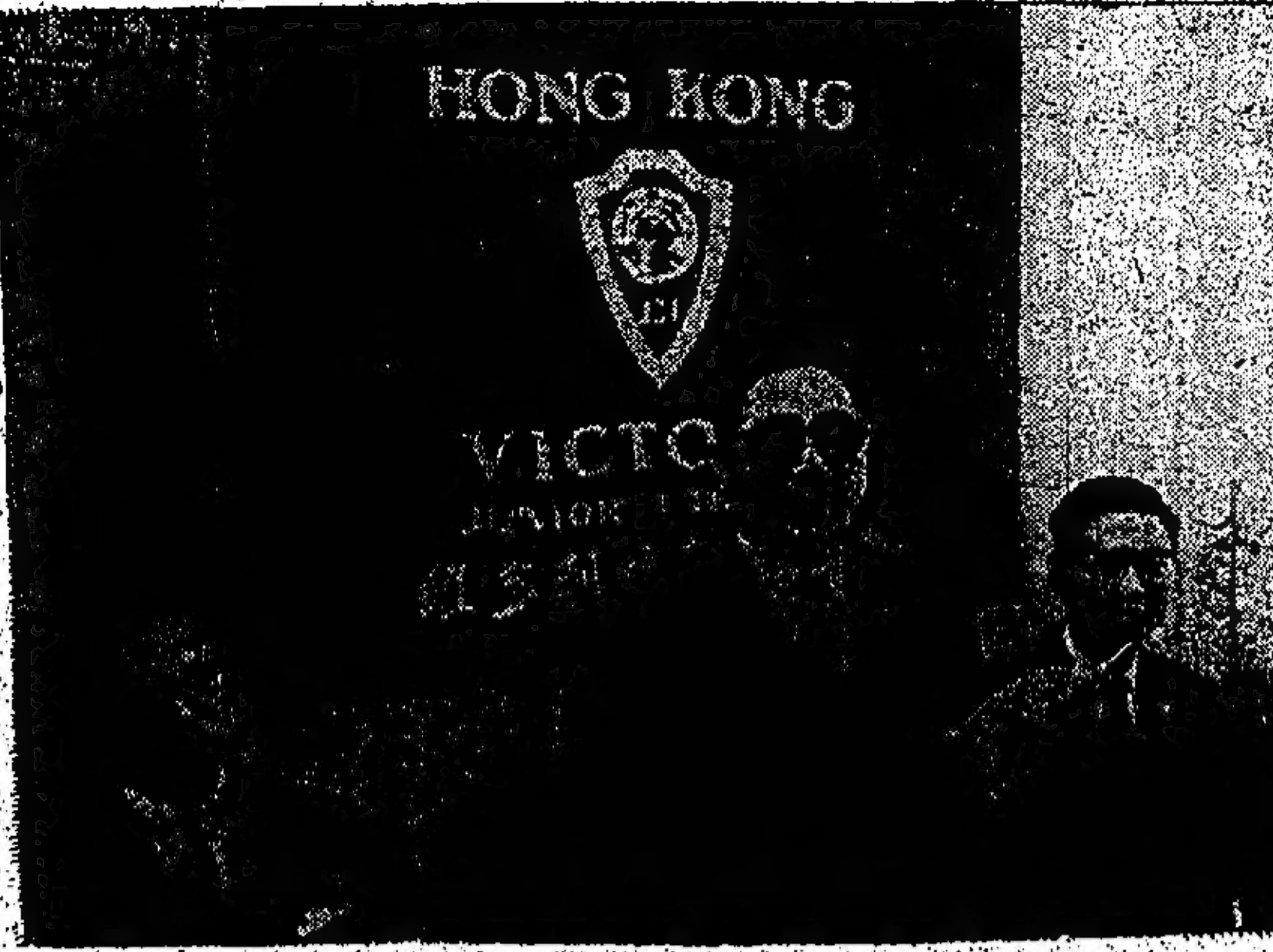
THE GOLDEN BUTTER

病逝 卹儀 卹儀等八人扶柩三時在跑馬地路，舉行追思

本港新聞

莊重文在青商會演講
廠商會致力發展
港產品向外推銷

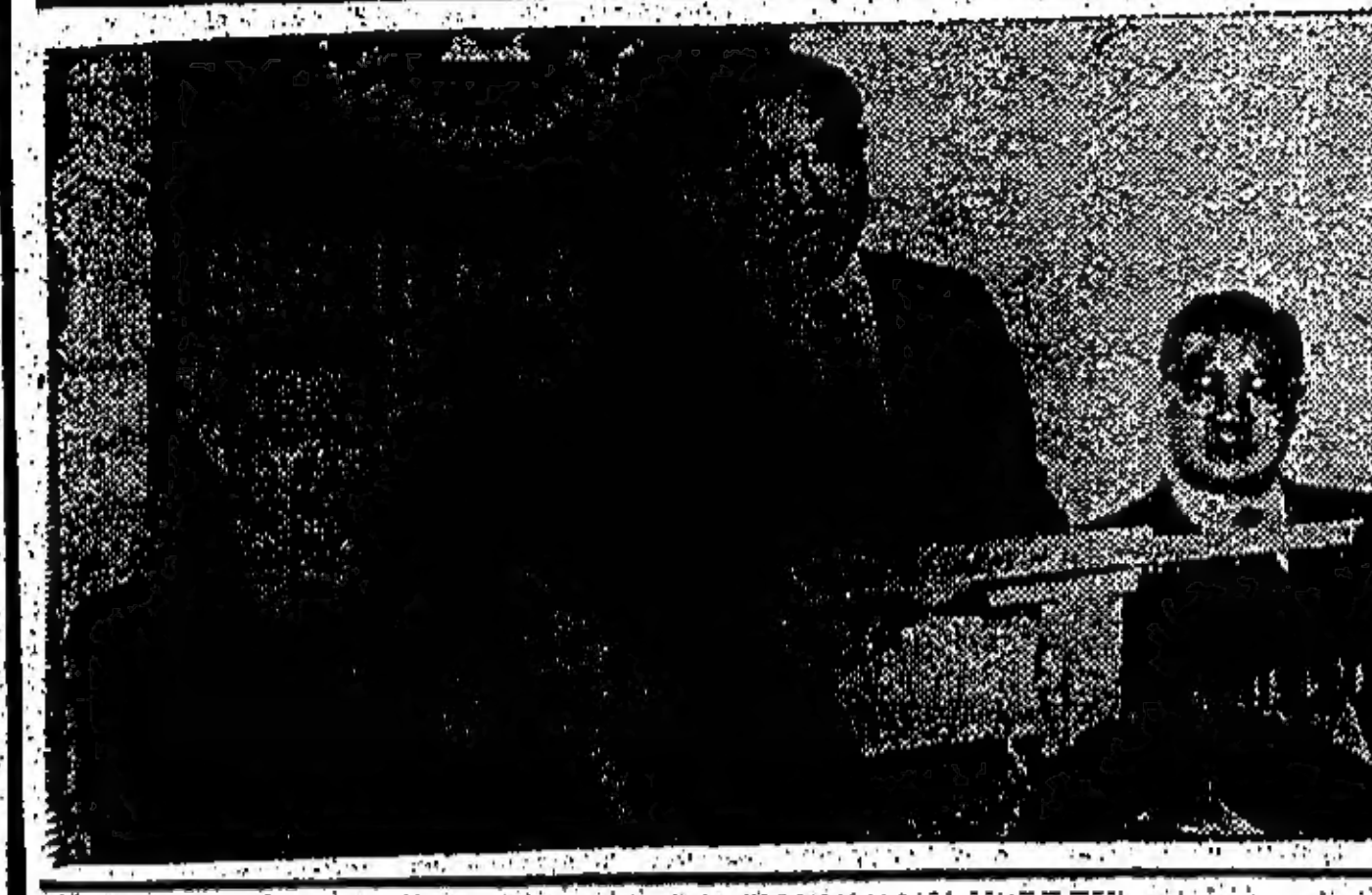
【特約】香港中華總商會會長莊重文，於昨日下午一時，以「廠商會致力發展港產品向外推銷」為題，在青島商會舉行演講。莊會長在會中，首先向青島商會會長及全體會員，致意及問好。隨後，莊會長向青島商會全體會員，介紹香港中華總商會之成立經過，及該會之宗旨。莊會長指出，香港中華總商會成立於一九三三年，名為「僑港總商會聯合會」，其後於一九五九年，改組為「香港中華總商會」。該會之宗旨，在於維護香港商人之利益，並致力於發展香港產品向外推銷。莊會長指出，香港中華總商會之成立，是香港商人之集體智慧結晶，也是香港商人之共同利益所在。該會之成立，不僅為香港商人之利益，亦為香港之經濟發展，作出貢獻。莊會長指出，香港中華總商會之成立，是香港商人之集體智慧結晶，也是香港商人之共同利益所在。該會之成立，不僅為香港商人之利益，亦為香港之經濟發展，作出貢獻。莊會長指出，香港中華總商會之成立，是香港商人之集體智慧結晶，也是香港商人之共同利益所在。該會之成立，不僅為香港商人之利益，亦為香港之經濟發展，作出貢獻。



圖為中華總商會會長莊重文，在維多利亞商會演講。(本報記者攝)

吳文政在北九龍獅子會講
香港棉紡織產品
在海外大受歡迎

【本報訊】北九龍獅子會，昨(廿四)日下午，舉行會員大會，並邀請香港棉紡織工業發展局主席吳文政，在會中演講。吳主席在會中，首先向獅子會全體會員，致意及問好。隨後，吳主席向獅子會全體會員，介紹香港棉紡織工業之發展情況。吳主席指出，香港棉紡織工業之發展，是香港經濟之重要支柱。該工業之產品，在海外大受歡迎。吳主席指出，香港棉紡織工業之發展，是香港經濟之重要支柱。該工業之產品，在海外大受歡迎。吳主席指出，香港棉紡織工業之發展，是香港經濟之重要支柱。該工業之產品，在海外大受歡迎。



吳文政主席在會中，向獅子會全體會員，介紹香港棉紡織工業之發展情況。(本報記者攝)

**日航開闢
北美新門戶
...溫哥華**

日航最新航線開闢北美洲另一門戶
戶新航線直達溫哥華然後連飛三藩市
加拿大為多采多姿之度假勝地
狩獵滑雪垂釣種種運動應有盡有
而且山明水秀景色宜人使人樂而忘返
商界人士仕往三藩市公幹新航線亦較
經夏威夷之航線更為快捷省時每星
期三及星期六下午二時五十五分
由香港開出同日下午十二時四十分
抵達溫哥華三時四十分抵達三藩市
日航之優良傳統服務早已馳譽全球
機上空中小姐溫文有禮招待殷勤
在日航機上閣下非僅是搭客
身份而是貴客嘉賓

日本航空公司
一九七〇年度世界博覽會專用客機
欲知詳情或訂票請電：H-23008



聖約翰救傷隊通告

【本報訊】聖約翰救傷隊，昨(廿四)日下午，舉行會員大會，並邀請香港中華總商會會長莊重文，在會中演講。莊會長在會中，首先向聖約翰救傷隊全體會員，致意及問好。隨後，莊會長向聖約翰救傷隊全體會員，介紹香港中華總商會之成立經過，及該會之宗旨。莊會長指出，香港中華總商會之成立，是香港商人之集體智慧結晶，也是香港商人之共同利益所在。該會之成立，不僅為香港商人之利益，亦為香港之經濟發展，作出貢獻。莊會長指出，香港中華總商會之成立，是香港商人之集體智慧結晶，也是香港商人之共同利益所在。該會之成立，不僅為香港商人之利益，亦為香港之經濟發展，作出貢獻。

**九龍仔區官民舉行
春節聯歡遊藝大會**

【本報訊】九龍仔區官民，昨(廿四)日下午，舉行春節聯歡遊藝大會。大會由九龍仔區官民聯合會主席主持。大會中，有各種遊藝表演，如舞龍、舞獅、雜技等。大會氣氛熱烈，參加人數眾多。大會中，有各種遊藝表演，如舞龍、舞獅、雜技等。大會氣氛熱烈，參加人數眾多。大會中，有各種遊藝表演，如舞龍、舞獅、雜技等。大會氣氛熱烈，參加人數眾多。

讀者文摘

三月號已經出版
歡迎探月歸來！
美國登陸月
太空人返回地球時，將會受到怎
樣的歡迎？他們不但不立即與家
人歡聚，反而還被人當作賣國的戰
俘。出乎意料嗎？一讀本文，便知
其中原因。

敬請伸出同情之手

九龍助學日捐資助學委員會
籌募各界捐款
茲附上支票簿
運動，向新收製回收據交下列地址
為荷 此致
華僑日報讀者救災助學委員會主席
捐款人姓名：
地址：
一九六九年 月 日

校際音樂節

（特刊）——屆校際運動會，在華僑們的熱烈歡迎中開展，每一屆的校際運動會，都是本坡最大的學子們開辦的一件大事。不少在音樂方面頗具興趣者有天才的學生，他們都拒絕音樂班訂成團體，寧為「音樂寶」的組織。

校際音樂節比賽第一屆，於一九四九年春辦。當時有些人士比這是否得體，認為該節發生障礙，因為他們認為中國學生互相唱，並和聽歌公衆無異，批評及覺得有成功的一面。但他們加派人去調解，並採取各方面的好意，容許他們的歌，乃各唱一首。

第一屆的校際運動會的參加者只得七十個單位，但到了一九六六年舉行第十四屆時，比賽單位已達三百六十五個，現將這七年參加單位位列後：

一九四九年，觀衆參加人數的年年上升，可見學生們喜愛到這比賽，更預料將來，

評選員委員會第一屆至第五屆主席在項比賽的人士，都到過有名聲和對體育有條人士擔任，至於邀請嘉賓，則由對體育方面費和熱衷的學者擔任。

直至一九五四年，官大聘請海外樂家，去主持評判工作。

到一九六一年時，由於報名參加單位一位評判員主持評判，並修訂，乃加增一位，主評員與之，而至六（第二十二）屆，主評員則以比賽事宜的官員，共有一十位，主評員不少具有音樂天才的滿清音樂家，許前已在國際樂會上獲得成就，他們在將來未沒有機會，到這校際運動會來，有這好的機會，改寫校際運動會的發展，不止有這好的機會，

中小男女七組舉行

小學期開初賽評判員指出水準不及去年。女散文朗誦今年水準極高。散文視讀參加者，衆表欣慰。比賽直至下午，各組冠亞季軍分別選出。

[illegible]

伊中國樂比賽 演出使人擊節

述國樂源流

古聲古譜所出現的各種音樂組成的技術，和音的出現，可稱世界之寶。

昨晚依利

[illegible]

巴哈鋼琴第一級：吳麗琪
英國樂曲第五級：蘇美迦
大提琴初級組：王定一

大提琴中級組：梁瑪莉
大提琴獨唱曲：王安一及劉國
中提琴中級組：廖秀冬
低音提琴中級組：杜紹和

（特訊）第二十一屆校際音樂節昨午揭
幕，比賽分假聲保陳女獨唱、假聲陳中學、
男伯中學、大會第三九種、英國文化委員會等
贊助。昨天氣頗熱，風和日麗，但樹梢不住搖
擺，比賽員的熱心情形，看牠（牠）們高聲引
及比賽，這足以表示校際音樂節是成功的。
主辦這項比賽的香港學校音樂會多年來的
盛會。

竟士又指出：有些評判員在演奏時不太

失去樂曲的真實性。音樂的大小不平衡，
附隨體來分不清楚。她又向參加當示範演出
的組比賽結果如下：第一名吳曉濤（和
友女校）八十八分。第二名，樂臣院（聖保
女校）八十七分。第三名，朱列達（棉蘭
）八十六分。

賽時的音段很好，表現出很有深度和音樂感。特別指出梁小森第演奏時，好像能够使鋼琴談話一般。

按這小學的朱利達是三位得勝者中的，雖然他只是九歲。評判員說最可惜的是當時，有小剝斷的錯誤，錯過了音韻的，但雖然是略有過錯，仍是算得很好，極感。

上列的三位小比賽員，都是第一次參加比賽的，有此成績，假以時日，必為音韻的。

琴時間都不足一年，首次參加，首次告了他們每一家長滿心歡喜外，相信寶小姐

喜就跳着舞和運動的吳錫祺同學，
得八獎，是藝士違反女校小號三年的學生，
到了自己得到了巴哈作品鋼琴奏第一版
了，笑得非常開心，好像是一個兩三歲小孩
糖果一般神情。

巴哈二級鋼琴賽

陳可立榮膺首名
第二名黃定嫻 第三名李麗雲

【特約記者】哈路二級國際象棋錦標賽，昨日在利沙沙體育會告一段落。該項國際象棋錦標賽，是於在歷屆首屆至三年之內者，同時，以前參加過國際象棋比賽及獲之後的六年內，都來參加。該項比賽非常激烈，同時由於該項比賽時間較長，使參加者的精神疲憊，於是使會場內的人，頻頻喝倒采，彼此過也非難免致。

獲利沙沙會賽，由納爾福士担任評理，該項比賽，實可算七下中上比賽。所謂中上比賽，可參加者共八人，因此共有七下中上比賽。所謂中上比賽，可參加者共八人，因此共有七下中上比賽。所謂中上比賽，可參加者共八人，因此共有七下中上比賽。

在該項國際象棋錦標賽中，比賽最激烈，首名由利沙沙的G調小步賽，小步賽以輕快口，首名由利沙沙的G調小步賽，小步賽以輕快口，首名由利沙沙的G調小步賽，小步賽以輕快口。



康樂家庭

教導頑童 諄諄善誘

頑童不宜得逞 教導宜得法 諄諄善誘 放若假 量限可無就造宜得 錯特錯大是則 理不任

「頑童」的性質是頑固而不服教的，當兒童到了兩三歲的時候，他已不是一個小天使了，他們的行動，已漸漸趨向於成人，故父母對其管理，如他們有頑固的行動時，父母可以運用種種方法，如：(一)不理會法：當頑童在鬧時，父母可以不理會他，使他感到無趣，而自動停止。(二)轉移法：當頑童在鬧時，父母可以轉移他的注意力，使他去做別的事。(三)獎勵法：當頑童表現良好時，父母可以給予獎勵，使他感到快樂，而自動停止。(四)懲罰法：當頑童表現不良時，父母可以給予懲罰，使他感到痛苦，而自動停止。

護保的手

敬啟者：本報曾刊載「護保的手」一文，蒙各界人士踴躍投稿，不勝感荷。茲將其中部分稿件，彙編成冊，以供各界人士參考。此冊內容豐富，包括：(一)如何保護雙手，防止凍瘡。(二)如何保護雙手，防止乾裂。(三)如何保護雙手，防止感染。(四)如何保護雙手，防止受傷。

九龍婦女福利會 籌募常年經費 下月義映籌款

九龍婦女福利會，為籌募常年經費，特於下月舉行義映籌款。該會主席李佩儀女士，將於義映當日親臨主持。義映所得款項，將全數撥充該會各項福利事業。該會負責人表示，希望各界人士踴躍參加，以支持該會之發展。

西區婦女會 昨晚放映電影 歡迎兒童參加

西區婦女會，為推廣婦女福利事業，特於昨晚放映電影。該會負責人表示，歡迎各界人士踴躍參加，以支持該會之發展。放映之電影，內容精彩，適合兒童觀看。該會並表示，將繼續舉辦各類活動，以服務婦女及兒童。

女青年會主辦 女子絲絨花班

女青年會主辦之女子絲絨花班，現已開始招生。該班旨在教授女子絲絨花之製作技巧，以發展婦女之手工藝。該班負責人表示，歡迎各界人士踴躍參加，以支持該會之發展。

婚姻問題講座

婚姻問題講座，將於下月舉行。該講座旨在探討婚姻問題之重要性，以及如何處理婚姻問題。該講座負責人表示，歡迎各界人士踴躍參加，以支持該會之發展。

三姑六婆之害

三姑六婆之害，是社會中常見之現象。該文章旨在探討三姑六婆之危害，以及如何避免其影響。該文章負責人表示，歡迎各界人士踴躍參加，以支持該會之發展。

新式地拖自動去水 無勞費手有損皮膚

廿多元一具 英國製成品

本公司新式地拖，採用自動去水裝置，使用簡便，無須費力，且能保護皮膚。該地拖適用於家庭及商業場所。歡迎各界人士踴躍購買。

成衣業蓬勃 靠本身努力

據統計，每年出口總額達四億五千萬美元。香港成衣業之蓬勃發展，主要靠本身之努力。該行業負責人表示，將繼續努力，以推動香港成衣業之發展。

來路款本地製 時髦女性最愛購買

本港一家以本地製成衣為主之公司，其產品深受時髦女性之喜愛。該公司負責人表示，將繼續推出更多優質產品，以滿足市場需求。

港製時裝誰日不美

香港製成衣之品質優良，款式新穎，深受各界人士之喜愛。該文章旨在介紹香港製成衣之優點，以及其對社會之貢獻。

高連時裝公司 出售之兩款新裝 由紐約時裝設計師設計

高連時裝公司最新推出之兩款新裝，由著名紐約時裝設計師設計。該兩款新裝款式新穎，品質優良，深受各界人士之喜愛。

現成時裝 摩登款式 皆以先到為貴

英航貨運迅速，能助你捷足先登

本公司之貨運專家會告訴你，如何利用英航貨運來使時裝業務著手領先。請與英航貨運代理或怡和有限公司航空部接洽。

BOAC 世界各地 英國海外航空公司 空運貨物快捷妥當

本公司之貨運專家會告訴你，如何利用BOAC來使時裝業務著手領先。請與BOAC貨運代理或怡和有限公司航空部接洽。

新界版

發展百萬人衛生市鎮

青島建新區

數年來大舉填海築路敷渠建設逐漸形成
新區先建兩座高層大廈可安置萬餘居民
(本報訊)青島市正積極發展成為一個新市鎮，當局計劃在青島市內，填海造地，興建兩座高層大廈，可安置萬餘居民。當局計劃在青島市內，填海造地，興建兩座高層大廈，可安置萬餘居民。當局計劃在青島市內，填海造地，興建兩座高層大廈，可安置萬餘居民。

發展新界工商旅遊

增長本港經濟繁榮

九龍西區扶輪社新日款鄉紳
蔡章閣陳日新分別演講提意見
(本報訊)九龍西區扶輪社，於昨日下午三時，假新界新市鎮，舉行新日款鄉紳演講，由蔡章閣、陳日新分別演講，提意見。

新界學體育會舉辦

首屆校際越野賽

在城門水塘舉行參加者踴躍
(本報訊)新界學體育會，於昨日下午二時，在城門水塘，舉行首屆校際越野賽，參加者踴躍。

西貢迭遭停電

商戶大受損失

西貢商會接獲投訴函請檢查改善
(本報訊)西貢商會，於昨日下午，接獲投訴函，請檢查改善。

大埔木屋大火

男童慘被焚斃

連同燒燬四戶居民家
理民府派員調查派派派派派
(本報訊)大埔，於昨日下午，發生大火，連同燒燬四戶居民家。

新界增城同鄉會

明舉行成立就職

新界增城同鄉會，於昨日下午，舉行成立就職。

心理專家檢驗證明精神正常

專偷乳罩三角褲

搜獲衣物污穢不堪官命毀滅
(本報訊)心理專家，於昨日下午，檢驗證明精神正常。

英偉王子底質厚

滿意大力半熱和味鐵金剛冷
(本報訊)英偉王子，於昨日下午，舉行活動。

馬經

華僑
(本報訊)馬經，於昨日下午，舉行活動。

藍寶

美妙
(本報訊)藍寶，於昨日下午，舉行活動。

安家

循序漸進
(本報訊)安家，於昨日下午，舉行活動。

蒙地卡羅坐位望贏

再一星灣連贏過胆
(本報訊)蒙地卡羅，於昨日下午，舉行活動。

熱博一氣呵成冷和味

美國惠利馬房
(本報訊)熱博，於昨日下午，舉行活動。

西洋會錦標賽

美輪超班機會突出
(本報訊)西洋會錦標賽，於昨日下午，舉行活動。

飛鳥後勁強能留前門後

一氣呵成準備認真
(本報訊)飛鳥，於昨日下午，舉行活動。

蓋世美人橫掃一切
達利萬達靈在水平
安穩加強配搭未見顏色
(本報訊)蓋世美人，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。

吳志馬房
(本報訊)吳志馬房，於昨日下午，舉行活動。



香港社會改革

港大學生會臨時委員會舉辦公開論壇 共分五個週末舉行 每次各有主題 分由四位不同身份人士主講 歡迎各界人士參加 使有機會對香港各方面問題表達意見

【本報訊】香港大學學生會臨時委員會，將於本週末開始，在港大校園內，舉辦一系列公開論壇，共分為五個週末舉行。每次論壇將由一位不同身份的人士主講，內容包括：香港社會改革、教育制度、勞工問題、環境保護、以及社會福利等。歡迎各界人士踴躍參加，並就上述各項問題發表意見。

中大本屆入學試定下月中旬舉行

【本報訊】香港中文大學入學考試委員會，已決定本屆入學考試，將於下月中旬舉行。考試科目包括：中文、英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。考生可於本月內報名，詳情請向該會查詢。

管箕灣坊會建校

【本報訊】管箕灣坊會，現正籌備建校事宜。該會表示，新校舍將建於現址，佔地約一萬平方呎，可容納約一百名學生。校舍內將設有課室、實驗室、圖書館、及體育館等設施。預計於明年動工興建，並於兩年內完工。

清華電腦班同學舉行成立大會及春節聯歡

【本報訊】清華大學電腦班同學會，已於日前舉行成立大會及春節聯歡。當晚氣氛熱烈，同學們共聚一堂，共慶佳節。聯歡會中，有精彩的文藝表演，並抽獎贈送賀禮，場面十分歡愉。

校聯會籌備晚會

【本報訊】校聯會籌備委員會，將於本週末舉行籌備晚會。晚會內容豐富，包括：歌舞表演、遊戲競賽、及抽獎等。歡迎各校同學踴躍參加，共同為籌備工作出一分力。

華僑文化

【本報訊】華僑文化是中華文化在海外的重要組成部分。華僑在異國他鄉，不僅傳承了中華文化，也吸收了當地的文化元素，形成了獨特的華僑文化。華僑文化對促進中外文化交流，增強中華民族的凝聚力，具有重要意義。

潮汕文教聯誼會

【本報訊】潮汕文教聯誼會，將於本週末舉行聯誼會。聯誼會內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。歡迎潮汕籍人士踴躍參加，共同增進感情，交流心得。

愛德青年康樂中心募款

【本報訊】愛德青年康樂中心，將於本週末舉行募款活動。募款活動內容包括：義賣、遊戲競賽、及抽獎等。歡迎各界人士踴躍參加，為中心籌集資金，改善設施。

美聖約翰大學為趙少昂舉行畫展

【本報訊】美聖約翰大學，將於本週末為趙少昂先生舉行畫展。畫展內容包括：趙少昂先生的山水、花鳥、及人物畫作。歡迎各界人士踴躍參觀，欣賞名畫。

旅港澳清遊會友昨再次雅集

【本報訊】旅港澳清遊會友，於昨日再次舉行雅集。雅集內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。當晚氣氛熱烈，會友們共聚一堂，共慶佳節。

文藝界太雅雅集

【本報訊】文藝界太雅雅集，將於本週末舉行。雅集內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。歡迎文藝界人士踴躍參加，共同交流心得。

雅集士人共舒抱負

【本報訊】雅集士人，將於本週末舉行雅集。雅集內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。歡迎士人們踴躍參加，共同舒懷抱負。

潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會

【本報訊】潮州普慶念佛社，將於本週末舉行新春團拜聯歡會。聯歡會內容包括：文藝表演、遊戲競賽、及抽獎等。歡迎社員踴躍參加，共慶佳節。

大坑東社區服務中心辦社區環境知識問答比賽

【本報訊】大坑東社區服務中心，將於本週末舉辦社區環境知識問答比賽。比賽內容包括：環境保護、資源回收、及社區服務等。歡迎社區居民踴躍參加。

陸文英詞文晚聯

【本報訊】陸文英詞文晚聯，將於本週末舉行。晚聯內容包括：詞文表演、座談會、及抽獎等。歡迎詞文愛好者踴躍參加。

出版消息

【本報訊】本報將於本週末出版。本報內容豐富，包括：新聞、評論、專欄、及廣告等。歡迎讀者踴躍訂閱。

英國大學聯合入學試

【本報訊】英國大學聯合入學試，將於本週末舉行。考試科目包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。考生可於本月內報名。

芝加高日學夜校

【本報訊】芝加高日學夜校，將於本週末舉行。夜校課程包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。歡迎學生踴躍參加。

諾貝爾英文夜中學

【本報訊】諾貝爾英文夜中學，將於本週末舉行。夜校課程包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。歡迎學生踴躍參加。

東南商專

【本報訊】東南商專，將於本週末舉行。商專課程包括：商業管理、會計、金融、及市場營銷等。歡迎學生踴躍參加。

北清心英文書院

【本報訊】北清心英文書院，將於本週末舉行。書院課程包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。歡迎學生踴躍參加。

大坑東社區服務中心辦社區環境知識問答比賽

【本報訊】大坑東社區服務中心，將於本週末舉辦社區環境知識問答比賽。比賽內容包括：環境保護、資源回收、及社區服務等。歡迎社區居民踴躍參加。

陸文英詞文晚聯

【本報訊】陸文英詞文晚聯，將於本週末舉行。晚聯內容包括：詞文表演、座談會、及抽獎等。歡迎詞文愛好者踴躍參加。

出版消息

【本報訊】本報將於本週末出版。本報內容豐富，包括：新聞、評論、專欄、及廣告等。歡迎讀者踴躍訂閱。

英國大學聯合入學試

【本報訊】英國大學聯合入學試，將於本週末舉行。考試科目包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。考生可於本月內報名。

芝加高日學夜校

【本報訊】芝加高日學夜校，將於本週末舉行。夜校課程包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。歡迎學生踴躍參加。

諾貝爾英文夜中學

【本報訊】諾貝爾英文夜中學，將於本週末舉行。夜校課程包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。歡迎學生踴躍參加。

東南商專

【本報訊】東南商專，將於本週末舉行。商專課程包括：商業管理、會計、金融、及市場營銷等。歡迎學生踴躍參加。

北清心英文書院

【本報訊】北清心英文書院，將於本週末舉行。書院課程包括：英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、政治、經濟、社會學、法律、音樂、美術、及體育等。歡迎學生踴躍參加。

雅集士人共舒抱負

【本報訊】雅集士人，將於本週末舉行雅集。雅集內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。歡迎士人們踴躍參加，共同舒懷抱負。

文藝界太雅雅集

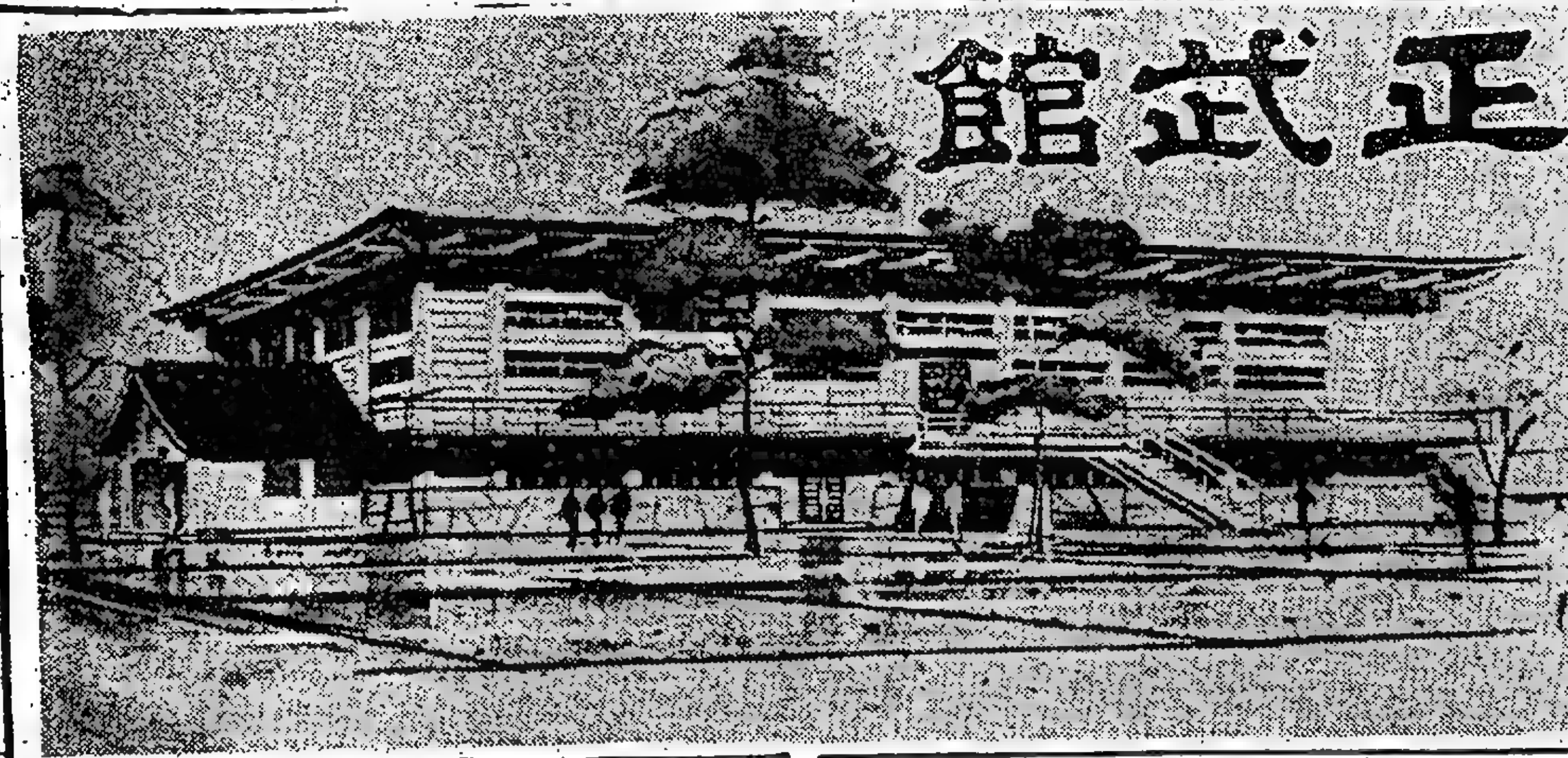
【本報訊】文藝界太雅雅集，將於本週末舉行。雅集內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。歡迎文藝界人士踴躍參加，共同交流心得。

旅港澳清遊會友昨再次雅集

【本報訊】旅港澳清遊會友，於昨日再次舉行雅集。雅集內容包括：文藝表演、座談會、及抽獎等。當晚氣氛熱烈，會友們共聚一堂，共慶佳節。

潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會

【本報訊】潮州普慶念佛社，將於本週末舉行新春團拜聯歡會。聯歡會內容包括：文藝表演、遊戲競賽、及抽獎等。歡迎社員踴躍參加，共慶佳節。



正武館

日本武術公開傳授
日本武術公開傳授，係由日本武術協會主辦，旨在推廣日本武術，增進國際友誼。此次傳授，將由日本武術協會代表，向香港武術愛好者傳授日本武術之奧妙。傳授內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。傳授時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

全日本最大之綜合武道館

全日本武道連盟總本部正武館

日本武術協會代表，於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行日本武術公開傳授。此次傳授，由日本武術協會代表，向香港武術愛好者傳授日本武術之奧妙。傳授內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。傳授時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

亞世亞跆拳道大賽

各國選拔賽次第完成

亞世亞跆拳道大賽，係由亞世亞跆拳道協會主辦，旨在推廣跆拳道，增進國際友誼。此次大賽，將由亞世亞跆拳道協會代表，向各國選拔賽次第完成。大賽內容包括：跆拳道、柔道、劍道、空手道等。大賽時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

日本武術公開傳授

日本武術公開傳授，係由日本武術協會主辦，旨在推廣日本武術，增進國際友誼。此次傳授，將由日本武術協會代表，向香港武術愛好者傳授日本武術之奧妙。傳授內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。傳授時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

響應救國助學義演美滿

臺灣區武術界歡慶功酒

響應救國助學義演美滿，係由臺灣區武術界主辦，旨在推廣武術，增進國際友誼。此次義演，將由臺灣區武術界代表，向各界人士演藝武術之奧妙。義演內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。義演時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠，係由白鶴派源健身院主辦，旨在推廣健身，增進國際友誼。此次健身班，將由陳恩忠教練，向各界人士傳授健身之奧妙。健身班內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。健身班時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠，係由白鶴派源健身院主辦，旨在推廣健身，增進國際友誼。此次健身班，將由陳恩忠教練，向各界人士傳授健身之奧妙。健身班內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。健身班時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠，係由白鶴派源健身院主辦，旨在推廣健身，增進國際友誼。此次健身班，將由陳恩忠教練，向各界人士傳授健身之奧妙。健身班內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。健身班時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

健美素好增肌素強

健美素好增肌素強，係由健美素好增肌素強主辦，旨在推廣健美，增進國際友誼。此次健美，將由健美素好增肌素強代表，向各界人士演藝健美之奧妙。健美內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。健美時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠，係由白鶴派源健身院主辦，旨在推廣健身，增進國際友誼。此次健身班，將由陳恩忠教練，向各界人士傳授健身之奧妙。健身班內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。健身班時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠

白鶴派源健身院健身班教練陳恩忠，係由白鶴派源健身院主辦，旨在推廣健身，增進國際友誼。此次健身班，將由陳恩忠教練，向各界人士傳授健身之奧妙。健身班內容包括：柔道、劍道、空手道、合氣道等。健身班時間定於三月八日（星期日）上午九時，在正武館舉行。歡迎各界人士踴躍參加。

南洋游資流港因當地需要暫轉減少，工商旅業擴展與建築施工亦使銀行放款隨加，三底結算壓力不久出現，息價不易多跌。

外 國 到 倉 減 少 儲 倉 出 反 增

冷 房 倉 位 轉 鬆 祇 七 成 半

萬 味 藥 材 箱 不 同 程 度 低 減 鮮 果 量 祇 四 海

轉見鬆弛 海外各貨倉位 到箱減少 內地各貨倉位 頗覺減少 是以近幾日凡見 出倉而入貯者甚多 估計目 前各大小倉房平均貯量略過 七成年 各倉房出入存貨不 同與致波瀾 本報以鮮果為 主 據報明瞭

前港九冷房倉位近已告 罄罄 現時各貨房均有存貨 出空 雖難正正常常 惟亦 低亦疎貨位甚為短缺的反 映 從最近各該到而觀 不僅是海外各該亦頗減少 近 日來英只見出倉 入貯者則 感寥落 是以雖有冷房倉 位轉見鬆弛 據行市目 前各 大小冷房之平均貯量 約 過百分之七十五 比諸前年

在各類之貨中 貯倉位最平則西藥最低 大致而觀 鮮果貯量最 夥 然 估 與 鮮 果 之 貯 倉 位 約 有 四 五 之 比 最近英國倫敦之鮮果貯量 到六險錢亦頗緊絀亦甚 且 凡 只 見 出 倉 而 無 入 貯 又 在 鮮 果 貯 倉 中 以 西 糖 為 最 緊 金 山 糖 約 佔 一 萬 千 箱 之 貯 倉 位 約 佔 八 萬 五 千 箱 什 貨 中 以 什 貨 為 最 緊 金 山 糖 約 佔 一 萬 千 箱 之 貯 倉 位 約 佔 八 萬 五 千 箱 什 貨 中 以 什 貨 為 最 緊 金 山 糖 約 佔 一 萬 千 箱 之 貯 倉 位 約 佔 八 萬 五 千 箱

鮮貨方面 內地供應雖則仍覺減少 惟是澳洲及南非等處近有相 應 到 港 故 本 港 近 日 雖 低 貨 價 仍 屬 暢 旺 而 已 陳 列 貨 品 日 得 低 價 然 亦 為 本 港 前 各 類 貯 貨 中 較 多 之 一 惟 糖 海 味 及 藥 材 貨 品 皆 以 內 地 貨 為 主 故 內 地 貨 到 港 尚 且 不 足 故 本 港 貯 倉 相 加 增 加 又 據 報 現 地 各 貨 房 倉 位 雖 覺 鬆 弛 但 藥 材

進出口押匯暢好 鎊匯交易多

[illegible][illegible]

桑顯激
減加

(特稿)東京新訊
日本的棉布輸出，受到
中國及英國、香港
的迎頭上壓，現已顯著
減少，但最近多日顯赫
海棉製品及各種纖維織
品的輸出突然增加，在
新棉織品方面，急速
地從棉織品轉換成織品
。 廣吳文政。

港製棉織品，百分之九十傾
銷往海外市場，其餘供本港消
費。 目前，有各報社長指出，一
部分設備已改為生產防風紗(棉
及人造纖維)，此種防風紗已銷
到三十多個國家(可明)。

棉紗之產量已增，每年約一億二千萬磅。
與同時，每年產之紗約有
三千七百萬，每年產為八億碼。

大部分傾自勵化的)已增至目前的二萬

市穩中帶軟
做價稍調整

(特稿)昨(五)日因星期三的關係
，港股市例假有半日交假，而股票之微
跌除因略見波動外，大多數股位與前日
比跌幅約在二成至三〇、〇〇八九元。交易總
值僅至五、四七〇〇〇元。

在昨日各項股交委及收市價最感
活潑。大古棉織做價，比前日之收市價上
升至十一元七角半，比前日之收市價上

開做共值五四七萬元



開做共值五四七萬元

[illegible]

計

開股公司列後：美商美商
(生銀)，資本稅百
分之二十，另加奢侈稅
百分之十，提高後股稅
總額為一百八十。
辦稅，資本稅百分之
一百二十，奢侈稅百
分之五十，提高後股
稅總額為一百八十。
朝浦，資本稅百分之
一百二十，奢侈稅百
分之五十，提高後股
稅總額為一百五十。

紐約股市暢活
近千種價位升

成交共九三二萬股

股，回彈至有力。綜合股雖然最近且受到壓
出色的表現。拉動工業股股票中，尤以
異常，在十五種股票中，陶格拉斯

有虧損 之股份 五萬	約股市 之外之 熱門	報導經 美團區	華商貨 收目五 新花港 成九十	最高成價 至四十五 至於其它 除息一跌 跌五分 和和和 飛飛飛 酒店酒店 平洋等 三月五 香港股票 股股股	匯票銀行 (除各項) 東亞企業 會德盛 九期金 寶樹德 木樹棉
------------------	------------------	------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

[illegible][illegible][illegible]

噸

是月份
噸增加丁
份三二一
八八九艘，
噸位。
〇噸位。
七一一四艘
七一噸位
英籍，合
英籍，合
九艘次，
？八一六
口內河輪
八四五艘
三四五艘
〇三五噸
日內河輪
八五一噸
一五一噸
四三噸

加波羅 薩爾瓦多 九龍 二等客 人、有本 工總公 美亞 耶里 波羅 賈克 高克

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

桑顯激
減加

(特稿)東京新訊
日本約帛布輸出、香港
的迎頭上，現已重獲
減少，但近來多日顯
海絲產品全盤繼續
品的輸出突然增加，
在紡織品方面，意
地從棉製品轉換成織
品。

目前，有各報社指出，一
部分設備已改為生產約帛沙(棉
及人造纖維)，此種設備已額
到三十多個國家。(亞明)

圖：亞細亞棉業公司公會主
席吳文政。

港製棉織品，百分之九十傾
銷往海外市場，其餘供本港消
費。

棉紗之產量已增，每年約一萬噸。
與同時，棉織品之總約帛
三千七百架，每年產量為八億碼。

大部分傾自勵化的)已增至目前的二萬

市穩中帶軟
做價稍調整

開做共值五四七萬元

(特稿)昨(五)日因星期三的關係
，港股市例假有半日空交，股票之微
天中，市情仍感悲觀，各項股價之微
便除個別略見波動外，大多數股價與前日
比跌幅頗巨，如：成三三、〇〇八九股，交易額
僅值五萬，四七〇〇股，交易額僅值一萬。
在昨日各項股交中，以棉紗股最感
活潑，太古棉織做價，收市價上
升至十一元七角半，比前日之收市價上
升至十一元七角半，比前日之收市價上

圖：亞細亞棉業公司公會主席吳文政。

[illegible]

[illegible]

國輪高啫順
方既方啫
和來輪幹
郭三歸行
洋誠輪
失利來

新加坡	雅加達	七日	福	榮
紐約	美國東岸	七日	多	利順
拉丁美洲	加勒比海	七日	滋	華
SUNBEAM	紐約	七日	海	運

RU	加那美英岸	七日	泛日	洋興
ARU	仰光加城	七日	泛日	洋興
HAN	麻戶橫濱	八日	逢天	行興
	諸器釜山日本	八日	逢天	行興
SON	倫敦歐洲	八日	逢天	興航
SCAR MARU	荷金山	八日	逢天	興航
RU	南非	八日	逢天	興航
RU	馬尼拉	八日	逢天	興航
RU	新加坡	八日	逢天	興航
MAERSK	印度	八日	逢天	興航
MARU	西南非	八日	逢天	興航
ARU	澳歐歐洲	八日	逢天	興航
J MARU	西南非	八日	逢天	興航
RU	北歐	八日	逢天	興航
ACH	加拿大東岸	八日	逢天	興航
HAN	紐約波士頓	八日	逢天	興航
CHAN	曼谷	八日	逢天	興航
RU	麻戶橫濱	八日	逢天	興航
RU	紐約波士頓	八日	逢天	興航

ARU	新加坡	九日	大東	東方郵工
MARU	新加坡	九日	大東	東方郵工
E	神戶橫濱	九日	大東	東方郵工
	馬尼拉宿務	九日	大東	東方郵工

AL	舊金山	九日	夏利	山
AI	新加坡	九日	泰	蘭
	西貢	九日	嘉	蘭
ESAREC	中東	九日	林	和
RAKE	澳洲	九日	怡	太
AUS	利物	九日	和	來
IL	舊金山	九日	太	福
MARU	英國	九日	大	三
RU	新加坡巴生	十日	大	信
MARU	曼谷	十日	西	輪
MARU	新加坡巴生	十日	大	怡
STAR	澳洲	十日	怡	

KERK. 亞細亞 十日
ARU 新加坡巴生 十日
RU 新加坡巴生 十日

FLORIDA	意大利	十一	日	拜
EVERETT	日本	十一	日	隆
EBERAN	冲繩日本	十一	日	來
TY	日本	十一	日	來
MARU	西貢金邊	十一	日	利
G	新加坡巴生	十一	日	泰
AL	山打根	十一	日	多
ETIN	暹羅	十一	日	利
	婆羅洲	十一	日	順
	日本	十一	日	成
	東非	十一	日	吉
	加拿大英國	十一	日	三
L AMIGA	中南美	十一	日	國
ERSK	紐約	十一	日	成
MARU	墨西哥	十一	日	失
BEAR	加州	十一	日	輪
MARU	新加坡巴生	十一	日	失
MARU	新加坡印尼	十一	日	害
ANN	暹羅美國	十一	日	三
LE MAERSC	馬尼拉	十一	日	倍
	印尼	十一	日	成

BAKKE	溫哥華	十三	鐵	行來
VERETT	仰光印巴	十三	福	來
N	南非	十三	港	華

KE	澳洲	十三	鐵道	行
COMPANION	紐約英國	十三	港	臨
OK	實丹	十四	港	臨
ENDEAVOUR	大南	十四	港	臨
RA	紐約波士頓	十五	新	行
	孟買波斯	十五	鐵	行
	加州	十四	中	央
	紐約美東岸	十四	里	央
DOVER	紐約美東岸	十五	絲	絲
OT	紐約美東岸	十五	多	利
	西南非	十五	新	順
EKIB	倫敦漢堡	十六	興	行
POINT	倫敦漢堡	十六	邊	行
	倫敦歐洲	十六	線	行
NE	波斯灣	十六	法	郵
D	漢堡歐洲	十六	捷	郵
POE	新加坡	十六	太	平
N	印尼	十六	新	興
LLATRIX	澳洲	十六	感	古
	波斯灣	十七	太	來
IA	歐洲	十七	爾	古
SHAN	漢堡歐洲	十七	來	來
LOTTE	曼谷	十七	實	陸
TTTE MAERSK	加州紐約	十七	順	昌
	西南非	十七	海	運
RA	澳洲	十八	提	成
AKKE	雪梨奧克蘭	十八	錄	行
SHS XILAS	西貢金邊	十八	錄	昌
ENDE MAERSK	西澳洲	十八	順	行
TES	越省暹羅	十八	鐵	方
ADOR	紐約美東岸	十八	東	成
	歐洲港口	十九	提	迅
SH	澳洲	二十	惹	洋
LUN	西非	二十	太	華
LLOCH	倫敦漢堡	二十一	蒂	三
MARU	紅海	廿二	大	和
			格	三

Journal of Management Studies, 19(1), 67-80.

1969 英文中學會考試題預習

現代數學科

(十八) · 李義 ·

MODERN MATHEMATICS (18)

A. V. Groups (Continued)

4. Theorems about group

We are to prove some theorems about groups by the use of the definition of group, rule of substitution, and postulates of equality.

Theorem I.
For any element a, x, y in a group G , if $ax = ay$ then $x = y$ where " \circ " denotes the operation.

Proof:
 $ax = ay$ Assumption

$a^{-1}(ax) = a^{-1}(ay)$ --- Inverse element property of a group.

$(a^{-1}a)x = (a^{-1}a)y$ --- Associative property of a group.

$1x = 1y$ --- Inverse element property of a group

$x = y$ --- Identity element property of a group.

Theorem II.

If a, b, c are elements in a group, then $a \circ b$ implies $a \circ c = b \circ c$.

Proof:
 $a \circ b = a \circ c$ --- Reflexive property of equality

$a = b$ --- Assumption

$a \circ c = b \circ c$ --- Rule of substitution

Theorem III.

In a group, the left identity 1 is also the right identity. That is $1 \circ a = a$ implies $a \circ 1 = a$.

Proof:
Let a^{-1} be the left inverse of a .

$a^{-1} \circ a = 1$ --- Inverse element property of a group.

$a^{-1} \circ (a \circ 1) = a^{-1} \circ a$ --- Reflexive property of equality

$a^{-1} \circ (a \circ 1) = (a^{-1} \circ a) \circ 1$ --- Associative property of a group.

$1 \circ 1$ --- Inverse element property of a group and identity element.

$1 = 1$ --- Property of a group.

But $1 = a^{-1} \circ a$ --- Inverse element property of a group.

$\therefore a \circ (a^{-1} \circ a) = a \circ 1$ --- Transitive property of equality.

$\therefore a \circ 1 = a$ --- Theorem I

Theorem IV

In a group, a left inverse element a^{-1} of a is also a right inverse element of a . That is $a^{-1} \circ a = 1$ implies $a \circ a^{-1} = 1$.

Proof:
 $a^{-1} \circ (a \circ a^{-1}) = (a^{-1} \circ a) \circ a^{-1}$ --- Associative property of a group.

$a^{-1} \circ 1 = 1$ --- Assumption

$a^{-1} \circ (a \circ a^{-1}) = 1 \circ a^{-1}$ --- Rule of substitution and associative property

$a^{-1} \circ (a \circ a^{-1}) = a^{-1} \circ 1$ --- Theorem III.

$\therefore a \circ a^{-1} = 1$ --- Theorem I

Theorem V

If a and b are elements in a group, then there exists a unique element $x = a^{-1} \circ b$ such that $a \circ x = b$.

Proof:
Assume $a \circ x = b$ --- Assumption

$a^{-1} \circ (a \circ x) = a^{-1} \circ b$ --- Inverse element property and rule of substitution.

$(a^{-1} \circ a) \circ x = a^{-1} \circ b$ --- Associative property of a group.

$1 \circ x = a^{-1} \circ b$ --- Inverse element property of a group.

$x = a^{-1} \circ b$ --- Identity element property of a group

5. More examples of group

We shall verify here that all modular arithmetic under addition constitute groups, but no modular arithmetic under multiplication constitutes

a group. The latter is due to the fact that zero and some other numbers have no multiplicative inverse. We shall also verify that the set of all symmetries of any geometric figure constitutes a group.

Example 1

Prove: Arithmetic mod 3 under addition is a group.

Proof: Table of addition

+	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

The table shows it is closed under addition, for all the elements are belonging to the set $\{0, 1, 2\}$.

The operation is associative: $(0 + 1) + 2 = 0 + (1 + 2)$.

$0 + (1 + 2) = (0 + 1) + 2 = 2 + 1 = 0$, and so on.

The identity element is 0.
For each element there is an inverse. This can be asserted readily, because in each row of the table there is a zero. That is 0^{-1} is 0, 1^{-1} is 2, and 2^{-1} is 1.

If a line segment is drawn from the upper left corner to the lower right corner of the table, you see the other elements not in the diagonal are symmetrical with respect to the diagonal. Hence the operation is commutative.

Therefore, the set $\{0, 1, 2\}$ is a group under addition.

Example 2

Prove: The arithmetic mod 5 under multiplication, when zero is deleted, constitutes a group.

Proof: Table of multiplication

\times	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	2	4
4	0	4	3	2	1

Similar to example 1, the operation is closed, associative, and commutative. For each element, except 0, there is an inverse element; and there exists the identity element 1. Hence the set $\{1, 2, 3, 4\}$ is a group under multiplication.

Example 3

Prove that the arithmetic mod 4 is not a group under multiplication, even 0 is deleted.

Proof:

Table of Multiplication

\times	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	0	2
3	0	3	2	1

The operation is closed, and associative. There is the identity element 1, but not every element has an inverse. 2 has no inverse. Therefore, the set $\{1, 2, 3\}$ is not a group under multiplication.

It should be noted that every modular arithmetic is a group under addition. However it is a group under multiplication when the mod is prime and 0 is deleted. But it is not a group under multiplication if the mod is even or composite.

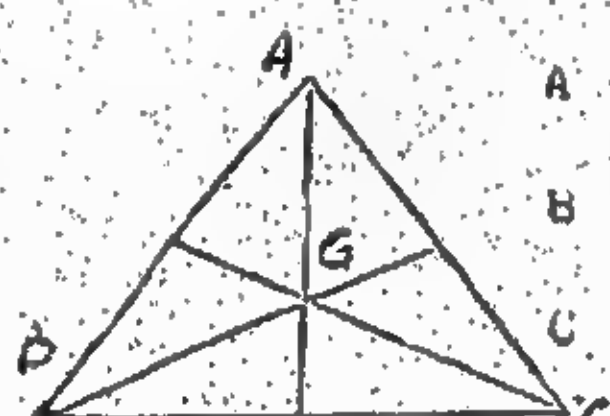
Example 4

Let $\triangle ABC$ be an equilateral \triangle . As group elements we have

R_1 = a rotation in the plane through 120° , about the centre of the \triangle .

R_2 = a rotation in the plane through 240° , about the centre of the \triangle .

R_3 = a rotation in the plane through 360° , about the centre of the \triangle .

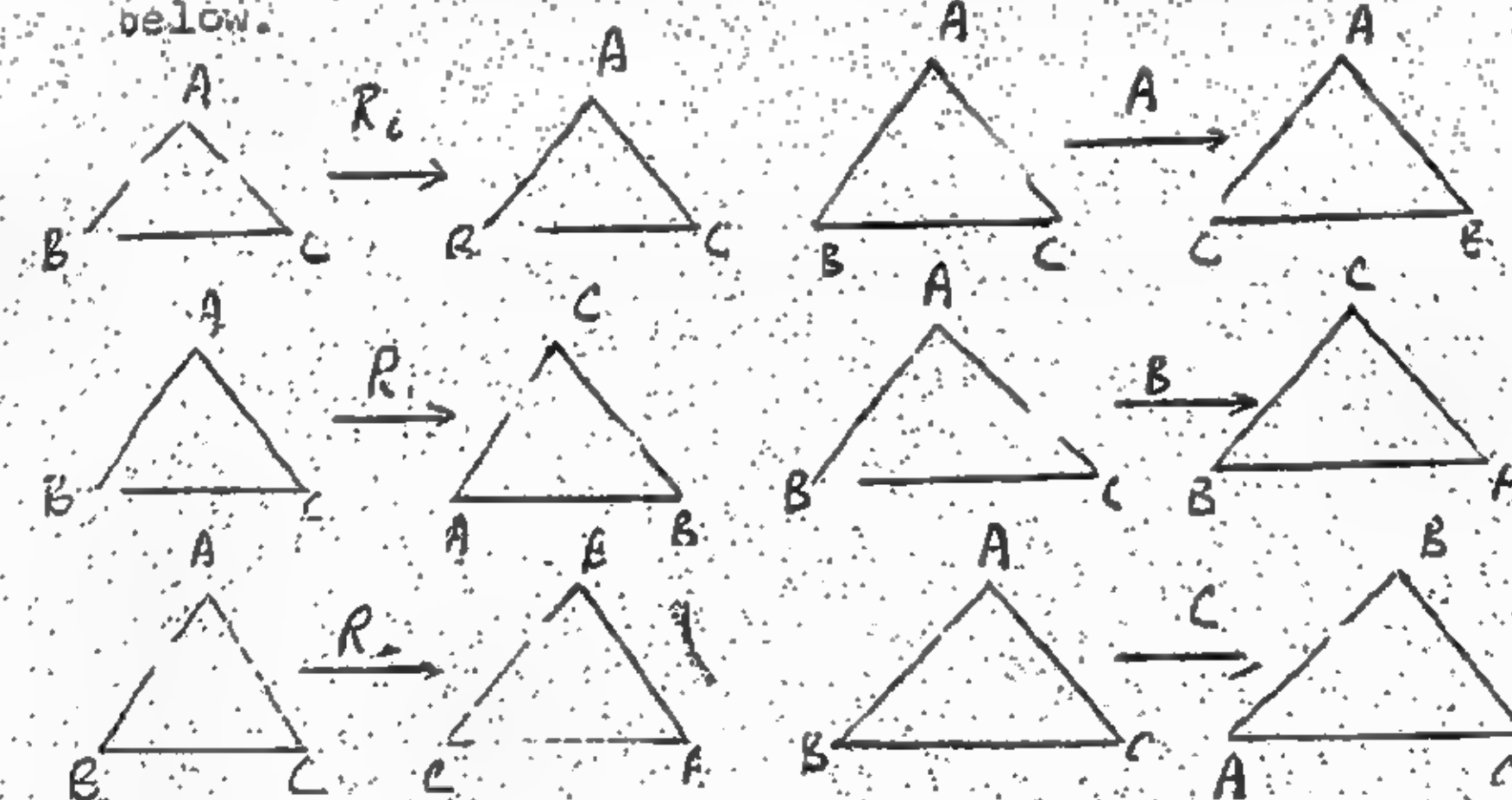


A = A flip in space about the altitude from A

B = A flip in space about the altitude from B

C = A flip in space about the altitude from C

Then $\{R_0, R_1, R_2, A, B, C\}$ forms a group under the operation of "followed by". The elements are shown more precisely as the diagrams shown below.



	R_0	R_1	R_2	A	B	C
R_0	R_0	R_1	R_2	A	B	C
R_1	R_1	R_2	R_0	B	C	A
R_2	R_2	R_0	R_1	C	A	B
A	A	C	B	R_0	R_2	R_1
B	B	A	C	R_1	R_0	R_2
C	C	B	A	R_2	R_1	R_0

The operation followed by " \circ " is closed, associative and there is the element of identity, R_0 . Since R_0 occurs in each row, there is an inverse for each element. For example R_0^{-1} is R_0 , R_1^{-1} is R_2 , A^{-1} is A, B^{-1} is B and so on. There the set of the 6 elements under " \circ " is a group.

6. Exercises

- (1) Prove set $\{1, 3, 5, 9, 11, 13\}$ mod 14 is a group under multiplication.
- (2) Does the set $\{1, 2, 3, 4\}$ form a group under multiplication mod 5?
- (3) Does the set $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ form a group under multiplication mod 6?
- (4) Does rotation counterclockwise about an origin through angles of 90° , 180° , 270° and 360° form a group?

Reference: "Basic Concepts of New Mathematics" by Y. Lee, Essential Press, 6-C Nelson St., Kowloon.

1969 英文中學會考試題預習

生物科

(十八) · 廖三琴 ·

BIOLOGY (18)

answer to the questions of last week:-

1. On the line at the right of each statement, place the number preceding the word or expression that best completes the statement.
 1. A plant hormone that stimulates growth or plants is: (1) cortisone (2) insulin (3) auxin (4) toxin (5) pepsin. 1. (3)
 2. Vitamin D in the diet prevents (1) haemophilia (2) pellagra (3) rickets (4) scurvy (5) sterility. 2. (3)
 3. The eggs of a frog are formed in the (1) ovary (2) oviduct (3) sperm duct (4) testes (5) uterus. 3. (1)

4. The condition known as cretinism results from a lack of (1) calcium (2) thyroxine (3) Vitamin D (4) Vitamin A (5) adrenaline. 4. (2)
5. The placenta is an important structure in the reproduction of (1) amphibians (2) birds (3) reptiles (4) mammals (5) insects. 5. (4)
6. The egg of a fish is larger than the sperm because the egg contains (1) yolk (2) jelly coat (3) embryo (4) nucleus (5) oil. 6. (1)
7. A disease transmitted by mosquitoes is (1) rheumatic fever (2) typhoid fever (3) typhus fever (4) yellow fever (5) diphtheria. 7. (4)

8. Cockroaches run away from a bright light. This behavior is an example of negative (1) chemotropism (2) geotropism (3) hydrotropism (4) phototropism (5) thigmotaxis. 8. (4)

9. Anemia may be prevented by including in the diet adequate amounts of (1) calcium (2) iron (3) Vitamin A (4) Vitamin K (5) Vitamin D. 9. (2)

10. If equal weights of the following substances are oxidized in the body, the largest number of calories is produced by (1) carbohydrates (2) fats (3) proteins (4) Vitamins (5) sugars. 10. (2)

11. Nyrotropism is a response to (1) gravity (2) heat (3) light (4) chemical substance (5) moisture. 11. (5)

12. A cold-blooded animal with lungs and a scaly skin is (1) an amphibian (2) a bird (3) a mammal (4) a reptile (5) a fish. 12. (4)

13. The smallest feathers on a bird's body are the (1) down feathers (2) quill feathers (3) contour feathers (4) coverts (5) filoplumes. 13. (5)

14. Which item does not belong to the group: (1) housefly (2) termite (3) honey bee (4) scorpion (5) grasshopper. 14. (4)

15. A fish detects vibrations in the water by means of its (1) fins (2) lateral lines (3) eyes (4) swim-bladder (5) gills. 15. (2)

16. The disease called beri-beri is due to (1) insufficient secretion of bile (2) excess secretion of gastric juice (3) absence of proteins in the diet (4) absence of Vitamin E in the diet (5) absence of Vitamin B₁ in the diet. 16. (5)

17. Which food substance helps to prevent night blindness and other eye diseases? (1) proteins (2) Vitamin A (3) Vitamin B (4) Vitamin C (5) fats. 17. (2)

18. Choose the item which is the least useful in helping plants to disperse their seeds or fruits. (1) human beings (2) birds (3) insects (4) water (5) wind. 18. (3)

19. Mineral salts in the soil can only be absorbed by root-hairs if they (1) contain nitrogen (2) are dissolved in water (3) are insoluble in water (4) are mixed with lime (5) are decomposed into other elements. 19. (2)

20. Locomotion in tadpole is mainly brought about by (1) muscular tail (2) legs (3) external gills (4) sucker (5) fins. 20. (1)

- (a) With the aid of a fully labelled diagram, describe clearly the structure of the ear of a named mammal.
- (b) Part of the ear is concerned with the function of balance of the body. Describe fully this part of the ear and show how does it work?

Ans. (a) The diagram below is a partly section of the human ear:-

聖玫瑰中英文校
員生昨參觀本報

【本報訊】聖玫瑰中英文學校，於昨日下午，由該校校長李佩英女士率領，由該校學生及教職員，共約五十餘人，來本報參觀。李校長在會面時，向本報編輯長陳永發先生，介紹該校之教學情況，並對本報之報導，表示極大之興趣。陳先生對該校之教學，表示極大之讚賞，並對該校之學生，表示極大之鼓勵。隨後，該校學生，在陳先生之陪同下，參觀了本報之編輯部，並與本報之記者，進行了交流。最後，陳先生向該校學生，贈送了本報之報紙，並對該校之學生，表示極大之鼓勵。



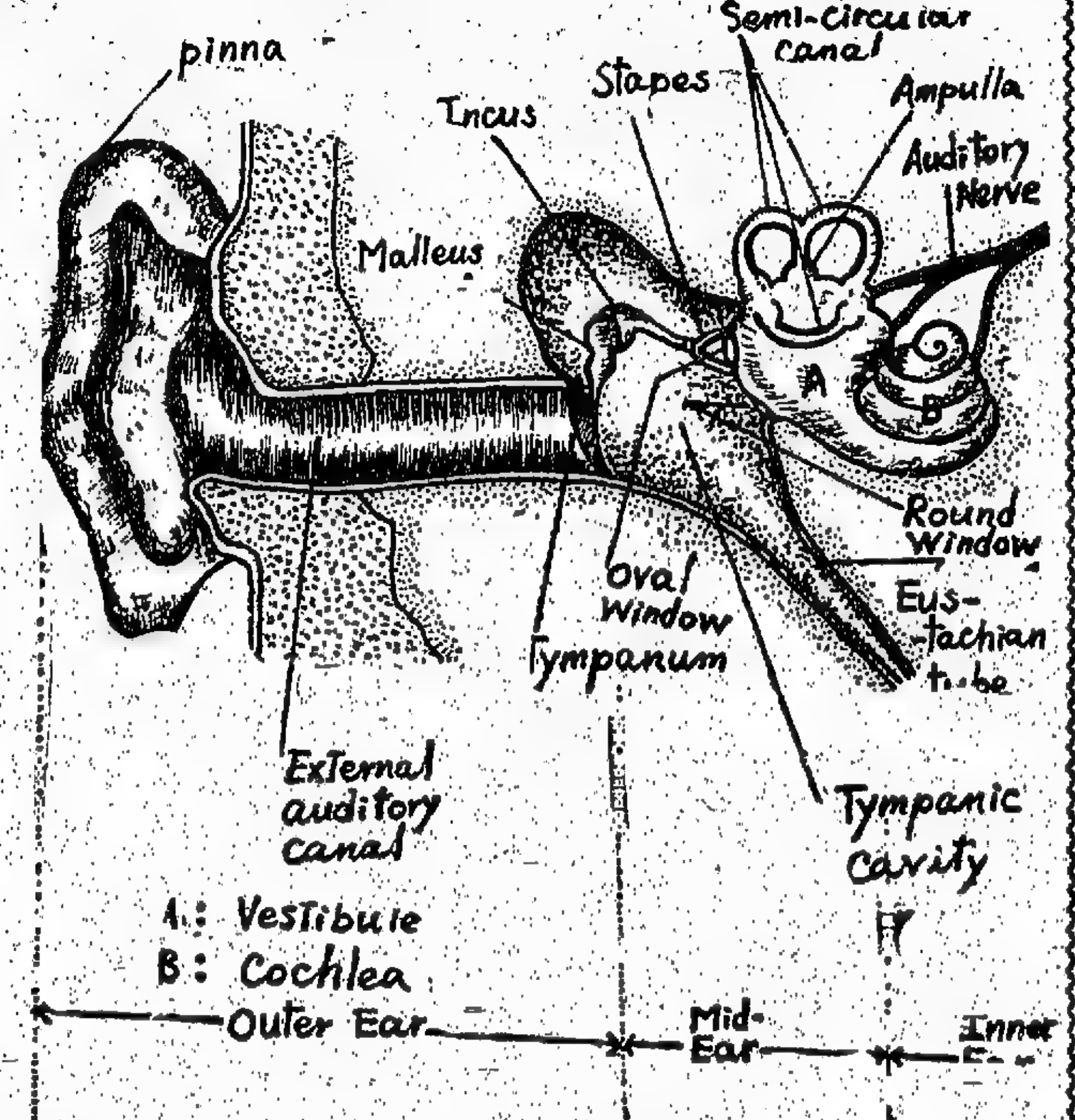
國際英文商校夜書院
本屆畢業生授憑典禮

【本報訊】國際英文商校夜書院，於昨日下午，在該校禮堂，舉行本屆畢業生授憑典禮。典禮由該校校長主持，並邀請了多位嘉賓，共同見證了這一重要時刻。在典禮上，校長向每一位畢業生，頒發了畢業證書，並對他們的辛勤努力，表示極大之讚賞。隨後，畢業生們在嘉賓的見證下，舉行了授憑儀式。典禮在熱烈的掌聲中，圓滿結束。

香港教師會
增設樂理班
【本報訊】香港教師會，為配合中學音樂科之教學，特增設樂理班。該班之課程，將由該會之資深音樂教師，負責授課。該班之學生，將可學習到樂理之基本知識，並可參加各種音樂比賽。該班之開課時間，將於下學期開始。該會表示，將繼續為廣大教師及學生，提供優質之教育服務。

1969 英文中學會考試題預習

生物科 (十八) 廖百琴



A Diagram Showing the Structures of Human Ear

The ear which is known as the auditory organ in man, the ear consists essentially of three parts, the outer ear, middle ear and inner ear.

- (i) The outer ear: it includes the pinna and the external auditory canal, which is a tube leading to the tympanic membrane.
- (ii) The middle ear: it is situated on the inner side of the tympanic membrane. The cavity of the middle ear is called the tympanic cavity and is within the temporal bone. The three small bones in the middle ear are known as ossicles extending from the tympanum to the oval window. These three ossicles are the malleus, incus and stapes respectively. The handle of the malleus is attached to the tympanum, its head forming a joint with the incus. The terminal end of the incus articulates with the head of the stapes and the foot of the stapes is fixed by the membrane of the oval window, which opens into the vestibule.
- The tympanic cavity is closed to the outside air by the tympanum; from the floor of this cavity, the Eustachian tube which connects the middle ear with the pharynx.
- (iii) The inner ear or the membranous labyrinth: it lies on the outer side of the oval window floats in a liquid, the perilymph, which is contained within a cavity.
- The membranous part of the inner ear consists of two parts, the vestibule and the cochlea.
- The vestibule is the main chamber of the ear. From it arise three membranous semicircular canals in planes mutually at right angles to each other. At the base of each of these canals, there is a swelling part called the ampulla, and the branches of the auditory nerve are connected with them.
- The cochlea, is a coiled tube, which contains the actual hearing organ called the organ of Corti. This organ is made by sensitive cilia, basilar membrane and the tectorial membrane.
- (b) The sacculus utriculus and the three semicircular canals are considered as the part by which the ear is concerned with the function of balance of the body.
- In section, hairs arise from the inner wall of the ampulla and project into a fluid, the endolymph, acting as receptors for any plane movement of the head. When the head is moving in one plane, the fluid in the canal of the corresponding plane thus bending the hairs when the hairs are bent, a nerve impulse is sent from the hair cells to the brain. The brain will control muscular movement necessary to keep the body in equilibrium.

Questions for this week:

- 1. Make a fully labelled drawing of the skin of a mammal as seen in vertical section and give an account of the function of its various components.
- 2. State the general functions of the skin of a mammal. What functions of the skin do you consider are similar to the functions performed by the epidermis of a leaf of the flowering plant?

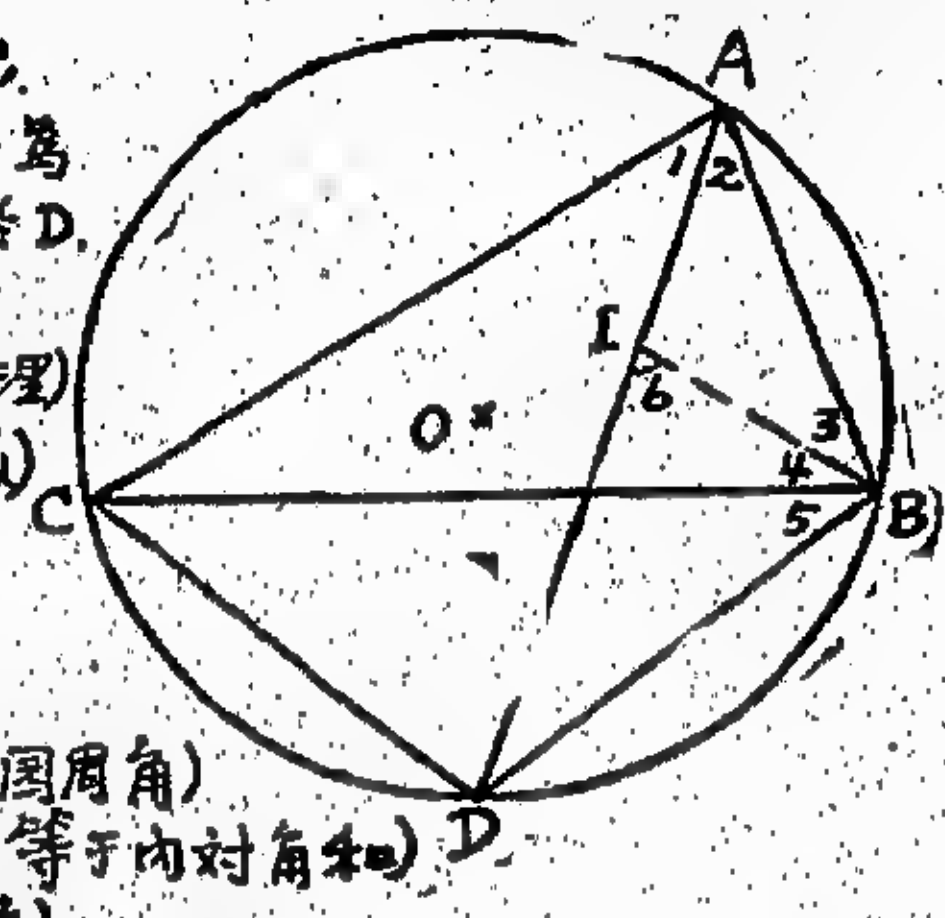
數學科 (十八) 喬仲強

第十七次預習題解答

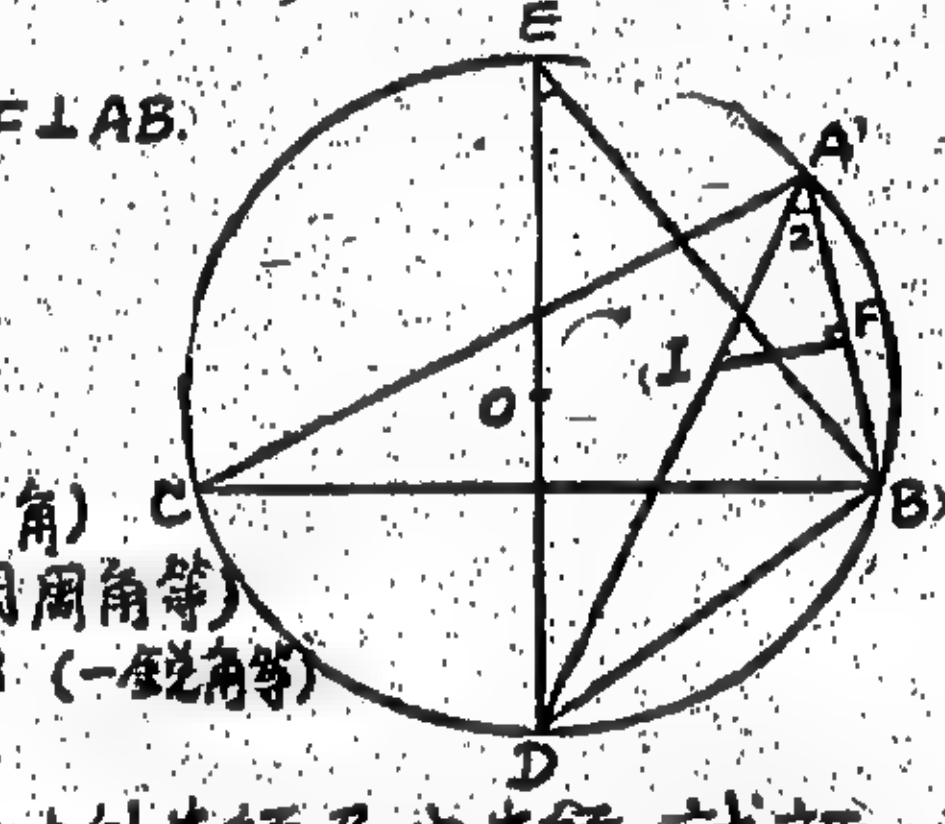
- (1) 寫出相似三角形的三個基本定理(不須證明)
答: 相似三角形的三個基本定理為:
(a) 兩個三角形有兩角相等, 則兩三角形相似。
(b) 兩個三角形有一角相等, 而夾此角之兩邊成比例, 則兩三角形相似。
(c) 兩個三角形的三邊成比例, 則兩三角形相似。
- (2) ABCD 為一平行四邊形, 由 B 引一直線與對角線 AC 交於 F, 與 CD 交於 G, 又與 AD 之延長線交於 E, 求證 $EF \times GF = BF^2$ 。
已知: ABCD 為一平行四邊形。
求證: $EF \times GF = BF^2$ 。
證明: 1. $\angle FBC = \angle FEA$, $\angle FCB = \angle FAE$ (平行四邊形的內錯角相等, 因 $AD \parallel BC$)
2. $\triangle FBC \sim \triangle FEA$ (兩 Δ 有兩角彼此相等)
3. $BF : EF = FC : FA$ (相似三角形對應邊成比例)
4. 同理可證 $\triangle FCG \sim \triangle FAB$
 $GF : BF = FC : FA$ (由 1 至 3)
5. $GF : BF = BF : EF$ (代換)
6. $EF \times GF = BF^2$ (外項積等於內項積) Q.E.D.
- (3) 若一角之兩邊為二平行線所截, 復作兩成梯形的兩對角線, 則兩對角線之交點, 必在兩底之中點, 凡四角同在一直線上, 已知 $BC \parallel DE$, BC 之中點為 M , DE 之中點為 N 。
(求證) A, M, P, N 四角共線。
證明: 1. 聯 AP 並延長之與 BC 交於 K , 與 DE 交於 H , 則因 $BC \parallel DE$ (已知)
2. $\triangle PDE \sim \triangle PCB$ (一直線平行於三角形之底, 截兩腰所得之三角形與原三角形相似)
3. $\frac{PD}{PC} = \frac{DE}{CB}$ (相似三角形對應邊成比例)
4. 同理可證 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$, $\therefore \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB}$
 $\triangle PDH \sim \triangle PCK$, $\therefore \frac{PD}{PC} = \frac{DH}{CK}$
 $\triangle ADH \sim \triangle ABK$, $\therefore \frac{AD}{AB} = \frac{DH}{BK}$ [由 1 至 3]
5. $\frac{DE}{CB} = \frac{AD}{AB} = \frac{PD}{PC} = \frac{DH}{CK} = \frac{DH}{BK}$ (等量代換)
 $\therefore CK = BK$
6. M 與 K 重合 (一線段只有一中點)
由 AP 經過 M 矣。
7. 同理可證 AP 之延長線經過 N 矣。 (由 1 至 6)
故 A, M, P, N 四角共線。 Q.E.D.
- (4) 由 O 圓外 C 點至此圓作二切線 CA 及 CB , 若 AB 與 OC 交於 D 點, 過 D 引一任意弦 PDQ , 則 OC 平分 $\angle PCQ$ 。
已知: CA, CB 為 O 圓切線, PQ 為過 D 之任意弦。
求證: OC 平分 $\angle PCQ$ 。
證明: 1. 聯 OA, OB , 則 $\angle OAC = \angle OBC = 90^\circ$ (切線垂直於切點半徑)
2. O, A, C, B 共圓 (四角共圓)
3. $CD \cdot DO = AD \cdot DB$ (圓內交弦定理)
4. 在 O 圓中, $AD \cdot DB = PD \cdot DQ$ (相交弦定理)
5. $CD \cdot DO = PD \cdot DQ$ (代換)
6. C, P, O, Q 四角共圓 (相交弦定理)
7. 聯 OP, OQ 則 $OP = OQ$ (同是 O 圓半徑)
8. 在 CPQ 圓中, $OP = OQ$ (等弦所對之弧相等)
9. $\angle 1 = \angle 2$ (等弧所對之圓周角相等)
即 OC 平分 $\angle PCQ$ 。 Q.E.D.
- (5) 設 AB 為已知圓之直徑, C 為圓上任意點, 過 C 作切線與 A, B 兩點所作之切線交於 E 及 F , 聯 BE 及 AF 之交點為 D , 則 $CD \parallel AE$ 。
已知: AB 為 O 圓直徑, AE, BF 均為 O 圓切線, 其切點各為 A, B, C 。
求證: $CD \parallel AE$ 。
證明: 1. EA, FB 均 $\perp AB$ (切線垂直於切點半徑)
2. $EA \parallel FB$ (同法線垂直於同一直線)
3. $\triangle ADE \sim \triangle FDB$ (平行於 Δ 底之線, 截兩腰所得之三角

- 形, 與原 Δ 相似)
4. $AE : FB = AD : FD$ (相似三角形對應邊成比例)
5. $AE = EC, FB = FC$ (切線等長)
6. $EC : FC = AD : FD$ (代換)
7. $CD \parallel AE$ (截三角形兩腰成比例之線, 平行於其底) Q.E.D.

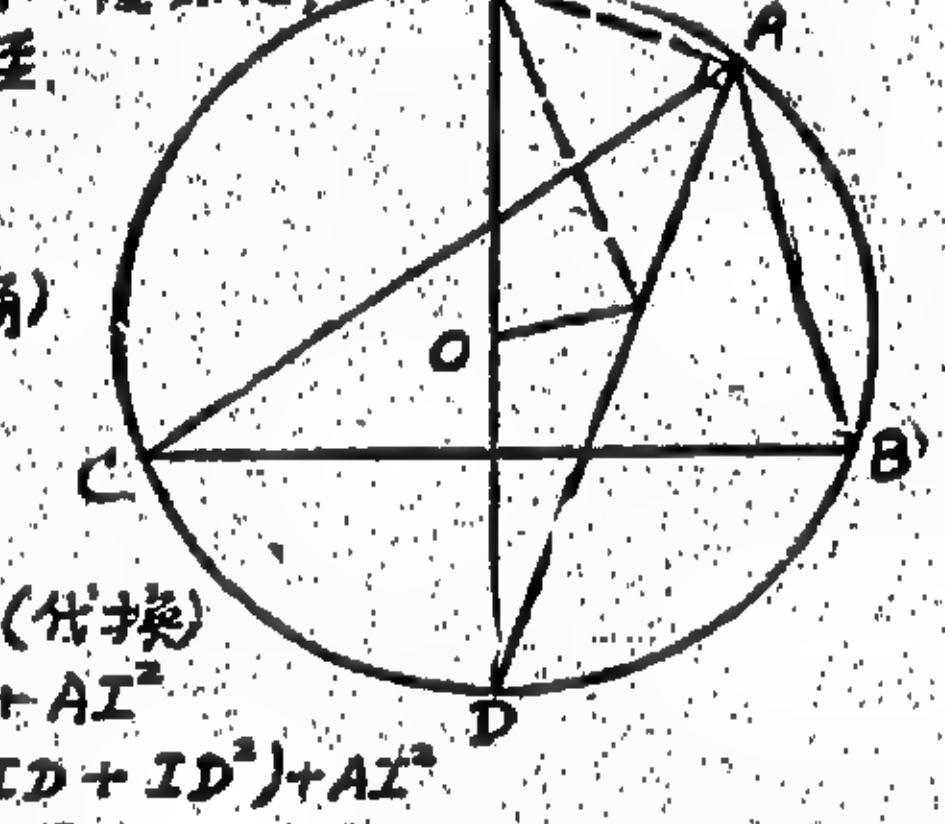
(6) 設 ΔABC 之內切圓心為 I , 外切圓心為 O , 聯 AI 並延長之交 O 圓於 D 。
(a) 試證 $ID = DB = DC$ 。
已知: I 為 ΔABC 之內心, O 為其外心, AI 延長交 O 圓於 D 。
求證: $ID = DB = DC$ 。
證明: 1. $\angle 1 = \angle 2$ (內心定理)
2. $CD = DB$ (等弧所對弦等)
3. $CD = DB$ (等弧所對弦等)
4. 聯 BI , 則 $\angle 3 = \angle 4$ (因 I 為 ΔABC 之內心)
5. $\angle 5 = \angle 1 = \angle 2$ (對同弧圓周角)
6. $\angle 6 = \angle 2 + \angle 3$ (Δ 外角等於內對角和)
7. $\angle 6 = \angle 5 + \angle 4$ (代換)
8. $ID = DB$ (對等角的弦相等)
 $ID = DB = DC$ (a) 證畢



(b) 聯 DO 延長之交 O 圓於 E , 又過 I 作 $IF \perp AB$, 試證 $\Delta AIF \sim \Delta EDB$ 。
已知: I 為 ΔABC 之內心, $IF \perp AB$, DE 為 O 圓直徑。
求證: $\Delta AIF \sim \Delta EDB$ 。
證明: 1. $\angle AFI = 90^\circ$ (垂線成直角)
2. $\angle EBD = 90^\circ$ (半圓圓周角)
3. $\angle 2 = \angle E$ (對同弧圓周角等)
4. $\Delta AIF \sim \Delta EDB$ (二角等)
(b) 證畢
(c) 若 R, r 分別為 ΔABC 之外半徑及內半徑, 試證 $2Rr = AI \times ID$ 。
(證法如題所云)
證明: 1. $IF = r$ (因 $IF \perp AB$, I 為 ΔABC 之內心)
2. $ED = 2R$ (因 ED 為 O 圓直徑)
3. $\Delta AIF \sim \Delta EDB$ 及 $DB = ID$ (上面證明)
4. $AI : ED = IF : DB$ (相似三角形對應邊成比例)
5. $ED \times IF = AI \times DB$ (內項積等於外項積)
6. $2Rr = AI \times ID$ (代換)
(c) 證畢



(d) 聯 IO , 試證 $ID^2 = R^2 - 2Rr$ 。
已知: I, O 各為 ΔABC 之內心及外心, R, r 各為其外半徑及內半徑。
求證: $ID^2 = R^2 - 2Rr$ 。
證明: 1. 聯 EI, EA 則 $\angle EAD = 90^\circ$ (半圓圓周角)
2. $EA^2 = ED^2 - AD^2$ (畢氏定理)
3. $EI^2 = ED^2 - AD^2 + AI^2$ (代換)
 $= (2R)^2 - (AI + ID)^2 + AI^2$
 $= 4R^2 - (AI^2 + 2AI \times ID + ID^2) + AI^2$
 $= 4R^2 - 2AI \times ID - ID^2$
4. $EI^2 + ID^2 = 4R^2 - 2AI \times ID = 4R^2 - 4Rr$ (因上面 $AI \times ID = 2Rr$, 等量公理)
5. 在 ΔEID 中, $EI^2 + ID^2 = 2(ID^2 + OD^2)$ (阿波羅尼)
6. $4R^2 - 4Rr = 2(ID^2 + OD^2)$ (代換)
 $\therefore ID^2 = 2R^2 - 2Rr - OD^2 = R^2 - 2Rr$ (d) 證畢



第十八次預習題

- (1) ΔABC 中, 若 $\sin A : \sin B : \sin C = 5 : 6 : 7$, 試證 $\cos A : \cos B : \cos C = 25 : 19 : 7$ 。
- (2) 若 $\sec \theta = \frac{m}{n} + \frac{1}{2m}$, 試證 $\sec \theta + \tan \theta = m$, 或 $\frac{1}{m}$ 又 $\sec \theta - \tan \theta =$ 值若何?
- (3) ΔABC 中, 若 a, b 及 A 為已知, 問在何種情況下, 此三角形為兩解題? 又若 c_1 及 c_2 為此兩個三角形之第三邊, 試證 $c_1 + c_2 = 2b \cos A$ 。
- (4) 若 $ABCD$ 為任意四邊形, 對角線之交角為 θ , 試證其面積為 $\frac{1}{2} AC \times BD \sin \theta$ 。又若 $ABCD$ 為四邊形時, 其結果則若何?
- (5) 四邊形之對角線為 7 吋, 6 吋, 面積為 10 方吋, 問其對角線之交角為若干度?
- (c) 凸四邊形 $ABCD$ 中, 若 $AB = 60^\circ, BC = 50^\circ, CD = DA = 100^\circ, \angle A = 80^\circ$, 試求其面積。
- (5) 若 AD 為 ΔABC 之角平分線, 試證 $AD = \frac{bc \sin A}{(b+c) \sin \frac{A}{2}}$ 。
- (6) 一正四角錐體中, 底為每邊 5 吋之正方形, 高 6 吋, 試求其 (a) 表面積, (b) 一棱與底之傾角。
- (7) 若 $\tan \theta + \tan \phi = p, \sec \theta + \sec \phi = q$, 試證 $\tan \frac{\theta + \phi}{2} = \frac{2p}{q^2 - p^2}$ 。

CONTINENTAL FILM DISTRIBUTORS

萬千留意



最威水
戰爭片

七彩
開幕

COMMANDOS

火海散兵團

臥虎藏龍
六星加坡
李雲
里夫
勇義猛
又一傑作
氣虎！
紅若
縱橫火
海！
功蓋
！

奪命煞星

Killer Likes Candy

緊張刺激 艷奇情 間諜片

三三八二二七：話電 院戲都京 道活仔濟

萬華公司繼

書龍鎮

後又一鉅片

黑沙村大決鬥

宮皇

映獻大盛天今

耳七城古改故島出臨
片彩響接後國事開品良

黛林

江山美人

香港九龍聯合輪影

難人絕
魂代龍
佳開天

驚心動魄

江珠·慶普

映獻天今
巨制映界系統彩色公品
片人智敢雄百品品司城

牙拔口虎

獻口 雲深 楊越誠 張越超
演碑 助聲 王勝 紫陽

主 演 江 龍 朱 虹

風白集一黑巨無文今雙雄任捕二一三四古
創造熱一下情片雅戰卓白領 鄧笑年片唱戲早

